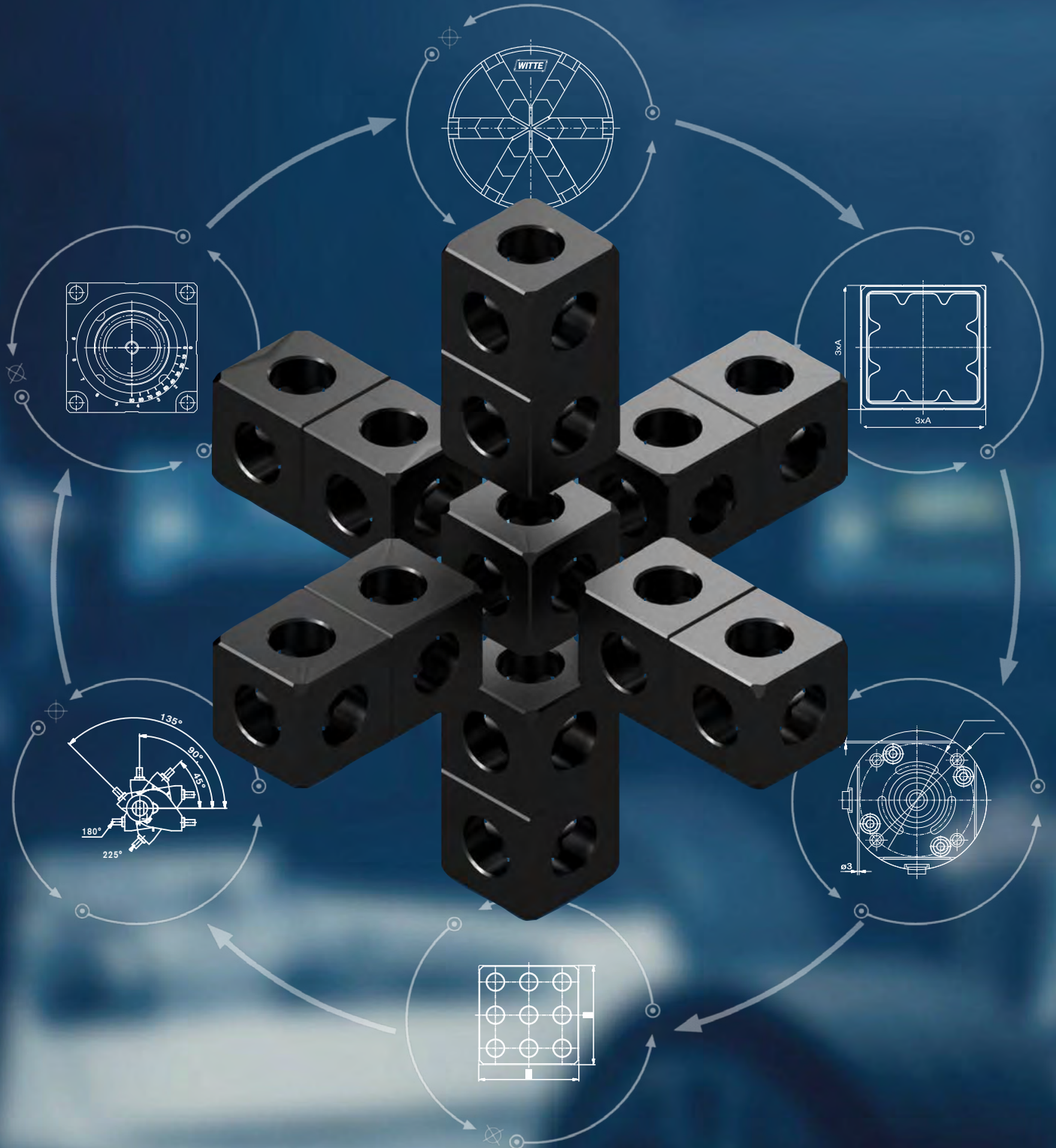


ALUFIX

Hauptkatalog



2022

Auf Präzision fixiert



Witte Barskamp GmbH & Co. KG: Auf Präzision fixiert



1969 als Produktionspartner für hochpräzise Bauteile der Luft- und Raumfahrtindustrie gegründet, ist Witte heute einer der international tonangebenden Entwickler und Hersteller modularer Spann-, Positionier- und Messeinrichtungen sowie Zuführsysteme. Mit dem Baukastenspannsystem ALUFIX und den vielfältig einsetzbaren Vakuum-Spannsystemen gilt Witte als globaler Marktführer.

Niederlassungen und Repräsentanzen in Singapur, Mexiko, USA und Brasilien sowie ein weit verzweigtes Händlernetz sichern die weltweite Verfügbarkeit der Witte-Produkte und -Serviceleistungen.

Nahezu alle bedeutenden Unternehmen der Automotive- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie setzen auf die Produkte und Anwendungslösungen von Witte. Hinzu kommt ein breites Einsatzspektrum in allen weiteren Branchen, in denen dimensionelle Qualitätsüberwachung, Wirtschaftlichkeit und Präzision entscheidende Rollen spielen.

Witte erwarb in den letzten 50 Jahren über 250 Patente, Gebrauchsmuster und Wortmarken, von denen heute rund 70 weiterhin gültig sind. Viele davon für ALUFIX – der Qualitätsreferenz für modulare Spannsysteme.

Inhalt

Seite	Kapitel
6	Grundplatten und Quader
22	Streben und Stützwinkel
24	Schnellwechselkupplungen
26	Verstellelemente
46	TopPos
62	Prismen und Deltablöcke
68	Schraubböcke und Aufsätze
80	Spannmittel
96	Verbindungselemente
112	Bedienwerkzeug
114	Basissätze
130	Vakuumfuß + Software
134	Vorrichtungsbau
152	Index

Legende

Soweit nicht anders definiert, sind alle Maße in Millimeter und Gewichte in Gramm angegeben.

ALUFIX Elemente sind je nach Produktausführung aus hochfestem (Classic) bzw. mittelfestem (ECO) Aluminium gefertigt.

ALUFIX Elemente können in unterschiedlichen Farben eloxiert geliefert werden. Die Farbe „Schwarz“ ist Standard, „Natur“ ist alternativ lieferbar – dann zur Bestellung einfach die „-1“ am Ende der Artikelnummer weglassen.

ALUFIX Vorzugsreihen-Kennzeichnung



Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.

C: Ausführung Classic

E: Ausführung Eco

C·E: Classic oder Eco

■: Farbe "Schwarz"

E ■ Beispiel: Artikel ist sofort in Ausführung Eco, Schwarz eloxiert lieferbar.

ALUFIX: modulare Präzision und Flexibilität mit System

ALUFIX von Witte ist das weltweit bewährte Spann- und Fixiersystem für reproduzierbare Werkstückaufnahmen in der dimensionellen Messtechnik und Fertigungstechnik.

Aus hochwertigem, je nach Produktvariante mittelfestem (ECO) bzw. hochfestem (Classic) Aluminium gefertigt, gewährleistet ALUFIX beste Materialqualität, Langlebigkeit und Belastbarkeit.

Reproduzierbar und retoolingfähig

Mit ALUFIX realisierte Vorrichtungen sind zuverlässig reproduzierbar. Die konsequente Umsetzung des modularen Baukastensystems lässt eine uneingeschränkte, langfristige Mehrfachnutzung praktisch sämtlicher in Vorrichtungen verbauter Standardelemente zu.

Systemgrößen und Ausführungen

ALUFIX steht in vier Systemgrößen zur Verfügung:

- für das optische Messen und Aufnehmen von Kleinteilen,
- für mittlere bis kleine Vorrichtungen,
- für mittelgroße bis große ZSB-Vorrichtungen, Meisterböcke etc.
- sowie für die Aufnahme großer und schwerer Teile.

Neben der Ausführung ALUFIX Classic aus hochfestem Aluminium bietet Witte mit ALUFIX Eco eine besonders wirtschaftliche Variante des Systems aus mittelfestem Aluminium für normale Beanspruchung und moderate Umbauintervalle.

Sämtliche ALUFIX Systemelemente folgen einem einheitlichen Konzeptgedanken, sind uneingeschränkt abwärtskompatibel und gleichzeitig perspektivisch sichere Basis künftiger Erweiterungen.

Die neue ECO Plus-Ausführung der ALUFIX Quader verbindet alle entscheidenden Vorteile der früheren Produktvarianten Classic, Classic light und Eco light: hohe Präzision und vorteilhaftes Preis-Leistungsverhältnis.

Qualität in Serie: hochwertige schwarze Eloxierung

Mit dem Produktjahr 2022 wertet Witte das gesamte ALUFIX-Katalogsortiment standardmäßig deutlich sichtbar auf: Durch serienmäßig schwarze Eloxierung.

- Für perfekte Ergebnisse beim wachsenden Einsatz optischer Messverfahren
- Für die harmonische Einpassung in die meisten Arbeitsumgebungen
- Für noch höhere Verfügbarkeit über das gesamte ALUFIX-Katalogsortiment

ALUFIX-Angebote und -Auftragsbestätigungen tragen automatisch die Artikelnummern der schwarzen Ausführung.



100% Kompatibilität

- Gesamtsystem auf- und abwärtskompatibel
- alle Systemgrößen miteinander kombinierbar
- keine Gewichts- und Größenbegrenzungen
- vorhandene Systeme und Spannhilfen integrierbar

100% Kontinuität

- ALUFIX existiert seit mehr als 35 Jahren
- konstruktiver Grundgedanke ist stets erhalten geblieben
- auch künftige Erweiterungen folgen diesem Prinzip

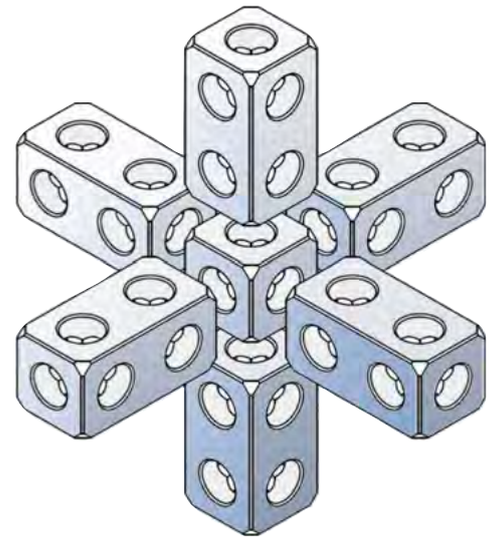
100% Verfügbarkeit

- über 90 Prozent der Komponenten lagerhaltig
- Auslieferung innerhalb von 24 Stunden
- Witte-eigene, flexible Herstellung mit hoher Fertigungstiefe
- weltweites Servicenetz

Merkmale und Vorteile

- höchste Präzision durch allseitig feinbearbeitete Komponenten, gefertigt aus hochfestem bzw. mittelfestem Aluminium (abhängig von Produktvariante Classic/Eco/ECO Plus).
- extrem leicht und hoch belastbar
- hohe Stabilität bei äußerst geringem Gewicht
- korrosionsfest und wartungsfrei
- verschleißfest durch allseitige Eloxalbeschichtung
- Systemgrößen kombinierbar
- verfügbar in vier Systemgrößen
- geringer Platzbedarf durch überlegte Komponentenvielfalt
- keine Gewichts- und Größenbegrenzungen hinsichtlich der aufzunehmenden Werkstücke
- vollständig reproduzierbar
- langfristige Mehrfachnutzung dank wiederverwendbarer Komponenten
- kein spezielles Montagewerkzeug erforderlich
- Teilebibliothek für alle CAD-Systeme
- kostenlose Anwenderschulungen bei Witte

Das ALUFIX Prinzip: von Grund auf genial



Sechs Seiten, acht Ecken, zwölf Kanten: Ausgangsform und Grundelement der ALUFIX Systemgeometrie ist der Würfel.

Alle weiteren Element- Konfigurationen entstehen durch Vervielfachung dieser Grundform – wobei durchgängige Bohrungen auf allen Flächen Anbindungsmöglichkeiten zu sämtlichen Seiten schaffen. Jede Bohrung ist sowohl zum Positionieren als auch Befestigen geeignet.

Dabei gewährleistet die ALUFIX Elementgeometrie, dass das Raster in alle Richtungen und über beliebig viele Fügstellen hinweg präzise erhalten bleibt.

Entstehung der ALUFIX Elementgeometrie



- Ausgangsform



- durchgängige Bohrung an allen Flächen



- Fasen an allen Kanten



- Eckschrägungen



- Schnittdarstellung

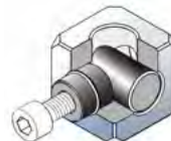
Verbindungstechnik



- Buchse zum Positionieren



- Rundmutter zum Verschrauben



- Buchse, Mutter und Schraube



- Schlossbolzen zum Positionieren



- Schloss zum Verriegeln



- Schloss und Schlossbolzen

Die ALUFIX Einsatz- und Systemvielfalt

ALUFIX Elemente finden Einsatz für

- Messaufnahmen
- Teileaufnahmen
- Kontrollvorrichtungen
- Montage- und Schweißvorrichtungen
- Meisterböcke
- Stützkonstruktionen für Kuben und Lehren

sowie

- im Prototypenbau
- im Modellbau
- in Designentwicklungen, etwa als Aufnahme von Claymodellen

Ausführungen

ALUFIX Classic
aus hochfestem Aluminium für höchste Ansprüche an Belastung, Stabilität, Langlebigkeit und Genauigkeit.

ALUFIX Eco
aus mittelfestem Aluminium als preisgünstige Alternative für normale Beanspruchung und moderate Umbauintervalle.

Systemgrößen

- AF 16 für optisches Messen und Aufnahme von Kleinteilen
- AF 25 für kleine und mittlere Einzelteilvorrichtungen
- AF 40 für mittelgroße bis große ZSB-Vorrichtungen, Meisterböcke etc.
- AF 50 zur Aufnahme großer und schwerer Teile

Elementgruppen

- Basiselemente
 - Platten, Strukturplatten, Plattenfelder,
 - Quader, Streben, Winkel
- Verstellelemente
 - Schlitten, Wippen, Hubsäulen, Drehteller
- Anlageelemente
 - Kugeln, Kegel, Prismen, Passstücke
- Spannelemente
 - Niederhalterfedern, Kniehebelspanner, Spannpratzen, Backenfutter, Schraubstöcke, Magnete
- Verbindungselemente
 - Kupplungen, Schnellverbinder, Schraubverbinder

ALUFIX Grundplatten

Die bewährte Basis für eine Vielzahl von Vorrichtungen



Die Abmessungen: präzise Vielfalt

ALUFIX Grundplatten sind in den Witte-Systemgrößen 16, 25 und 40 lieferbar. Standardabmessungen und Grundplatten aus der Vorzugsreihe finden Sie in den folgenden Tabellen. Infos zu anderen Abmessungen erhalten Sie gern auf Anfrage.

Werkstoff Aluminium: hochqualitatives Leichtmetall

ALUFIX Grundplatten werden je nach Produktvariante (Classic/ECO) aus hochfestem bzw. mittelfestem Aluminium gefertigt. Immer in ausgesucht hochwertiger Werkstoffqualität.

ALUFIX Grundplatten werden hauptsächlich für kleine und mittlere Vorrichtungen verwendet. Die Platten sind stabil, präzise und bieten die größte Freiheit beim Aufbau, da die gesamte Fläche genutzt werden kann – im Gegensatz zur Rahmenbauweise aus Profilen, die für größere Konstruktionen geeignet ist. ALUFIX Grundplatten gibt es in zwei Ausführungen:

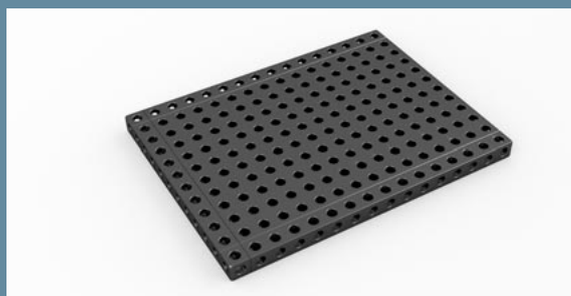
ALUFIX Classic Grundplatten

mit Befestigungsbohrungen an allen 6 Seiten.

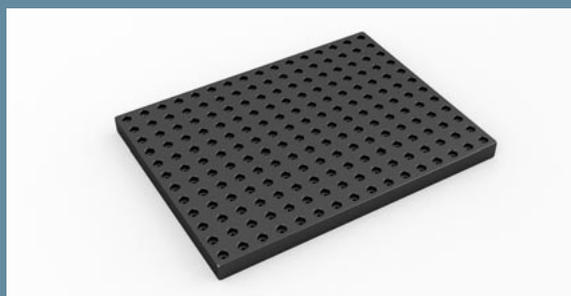
ALUFIX Rastergrundplatten

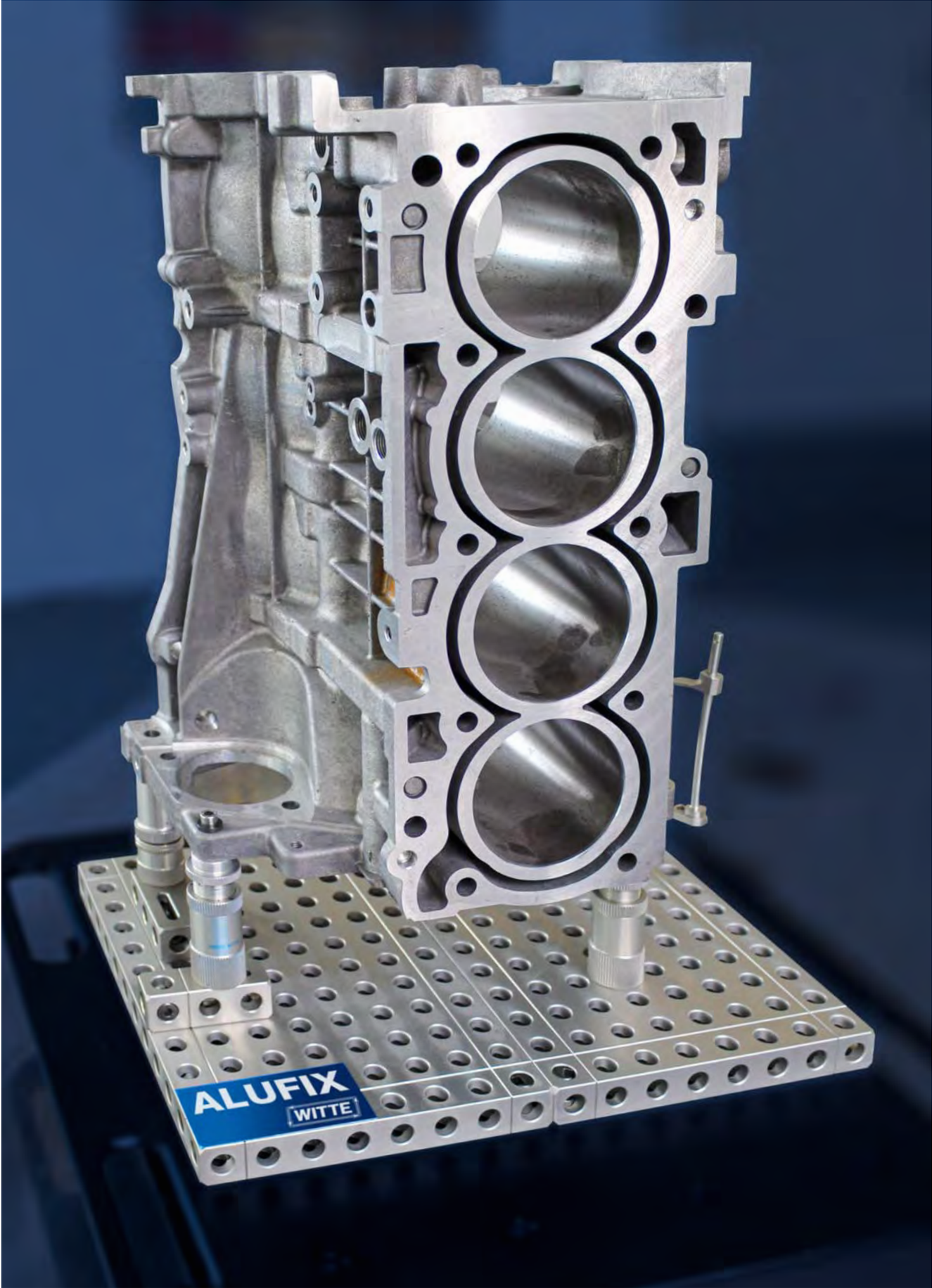
mit Befestigungsbohrungen nur auf der Oberseite, in Eco-Ausführung.

ALUFIX Classic Grundplatte:



ALUFIX Rastergrundplatte:





Anwendungsbeispiel: Vorrichtung für einen Zylinderblock mit ALUFIX Classic Grundplatten.

ALUFIX Rastergrundplatten

ALUFIX 25 Eco

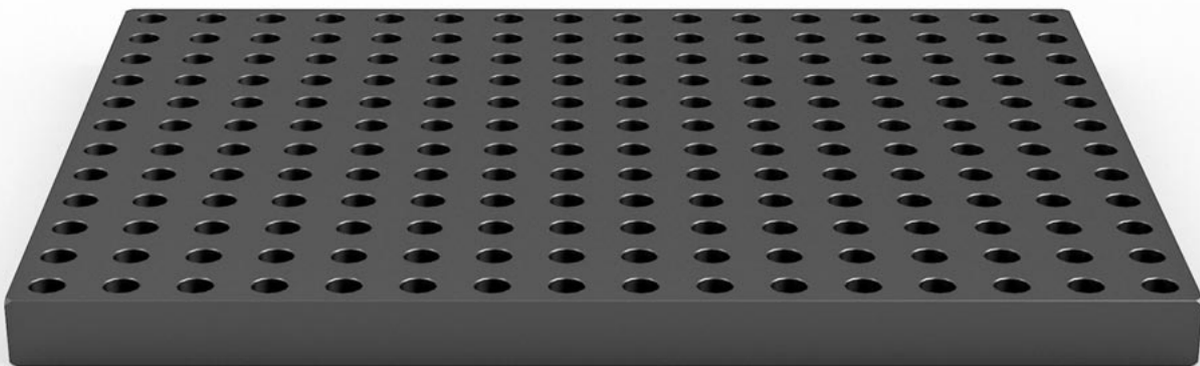
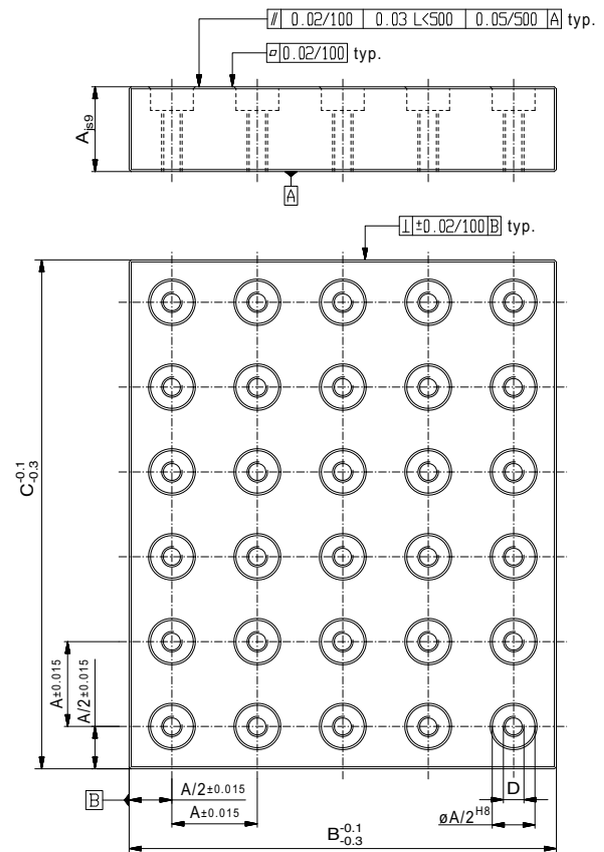
Raster (A) 25, Bohrungs- \varnothing 12,5 mm

Nr.	A	B	C	D	$\frac{G}{g}$
20387-E1	25	200	400	M6	5.400
20388-E1	25	250	500	M6	8.438
20403-E1	25	300	400	M6	8.100
20386-E1	25	300	600	M6	11.250
22923-E1	25	400	500	M6	13.500
22925-E1	25	400	600	M6	16.200
20439-E1	25	500	500	M6	16.875
20381-E1	25	500	1.000	M6	33.750
20382-E1	25	600	600	M6	24.300
20384-E1	25	600	800	M6	32.400

ALUFIX 40 Eco

Raster (A) 40, Bohrungs- \varnothing 20 mm

Nr.	A	B	C	D	$\frac{G}{g}$
20650-E1	40	320	640	M10	22.118
20651-E1	40	400	800	M10	34.560
20710-E1	40	480	640	M10	33.177
20711-E1	40	480	960	M10	49.766
20713-E1	40	640	800	M10	55.296
20714-E1	40	640	960	M10	66.355
20715-E1	40	800	800	M10	69.120
20808-E1	40	800	1.600	M10	138.240
20809-E1	40	960	960	M10	99.533
20810-E1	40	960	1.280	M10	132.710



ALUFIX Präzisions-Rastergrundplatten für Messmaschinen

- ALUFIX Rastergrundplatten von Witte schaffen die flexible Basis für die **absolut präzise und wiederholbare Messung** aufgespannter Werkstücke und Vorrichtungen.
- **Individuell angepasst** an Ihr Messvolumen, Ihren Messmaschinentyp oder Ihre Vorrichtungsdimensionen.
- Hochflexibel ausgelegt für die **Aufnahme unterschiedlicher, wechselnder Aufspannkonfigurationen**.
- **Uneingeschränkt kompatibel** mit der gesamten Teilevielfalt des modularen ALUFIX Spannsystems – aber auch mit praktisch allen Fremdsystemen*.

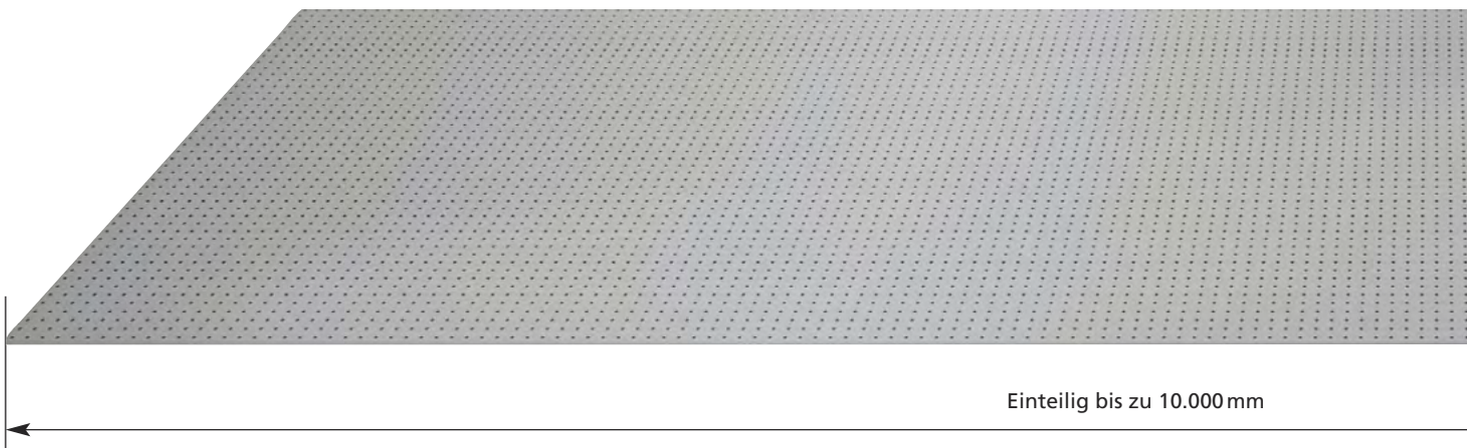
* bei im Vergleich zu ALUFIX gleich großem oder kleinerem Durchmesser der Anzugsgewinde und Passbohrungen.

Übergreifend gedacht, individuell gemacht

Witte Präzisions-Rastergrundplatten sind gezielt für den Einsatz auf Koordinatenmessmaschinen konzipiert. Mit darauf ausgelegten Abmessungen, Befestigungsbohrungen und Transportösen. Bereits in den Standardausführungen bieten sie damit flächendeckende Leistung für den effizienten Einsatz auf praktisch allen marktgängigen KMG aber auch optischen Messsystemen sowie Vorrichtungen.

Individuelle Anwenderwünsche erfüllen vielfältig kombinierbare Rasterweiten, Plattenstärken, Abmessungen, Oberflächenbehandlungen und Kontaktflächenausführungen.

Ob weitläufiges Plattenfeld oder Vorrichtungsbasis für die Aufnahme sehr kleiner Bauteile: ALUFIX Rastergrundplatten sichern die erforderliche Präzision und Stabilität für Ihr perfektes Messergebnis. Unter allen Umständen, bei aller Handlungsfreiheit. Tausendfach bewährt.



Rasterweite

- var. nach Kundenwunsch
- 200
- 100
- 50
- 25

Rasterbohrung

- Passbohrung und Gewinde als Buchse
- Passbohrung als Buchse und Gewinde im Material
- Passbohrung und Gewinde im Material
- Passbohrung als Wechselbuchse

Ausführung

- Einteilig
- Mehrteilig

Handling

- Kranöse (ab 600 x 800 mm)
- Handgriff (bis 600 x 800 mm)
- Staplerschuhe

Im Standard schon perfekt:

- Abmessungen von 200x400 bis 2.500x 10.000 mm
- Plattenstärken 20 / 25 / 30 mm
- Rasterweiten 50 / 100 mm
- Passbohrungen mit Anzugsgewinde
- Befestigungsbohrungen
- Oberfläche schwarz oder natur eloxiert
- schraubbare Handgriffe oder Transportösen (ab Plattengröße 600 x 800 mm)
- Werksprüfzertifikat
- Lieferzeit ca. 6 Wochen

Als Option ganz besonders:

- Standfüße mit oder ohne Rahmen
- Individuelle Rasterweite und Buchsenausführung
- Oberfläche hart anodisiert
- rückführbares Prüfprotokoll

Einzigartig vielseitig: größenvariable Passbohrungen

Die innovative Lösung der größenvariablen Passbohrungen machen Witte Rastergrundplatten zu den derzeit einsatzflexibelsten ihrer Art.



Bislang einzigartige Praxislösung: Größenvariable Passbohrungen und Buchsen.

Die Passbohrungen auf der Oberseite bieten einen bislang einzigartigen optionalen Vorteil: einschraubbare, den Bohrungsdurchmesser reduzierende Buchsen mit unterschiedlich großen Anzugsgewinden.

Damit werden extrem vielseitige, anwenderspezifische und vor allem wiederholbar präzise Aufspannkonfigurationen möglich. Völlig unabhängig vom Grundmaß der Platten-Passbohrungen – und dem eingesetzten Aufspannsystem.



Oberfläche



Natur- oder schwarzeloxiert



Hartanodisiert

Kontaktfläche



Bodengleicher Fundamentbau



Plan aufliegend



Auf Stellfüßen

Kennzeichnung



Alphanumerisch (Schachbrettmuster)



Nach Kundenwunsch

Dokumentation



Werkszertifikat



Zertifiziertes Prüfprotokoll

= Standard/Serie = Option/Individual

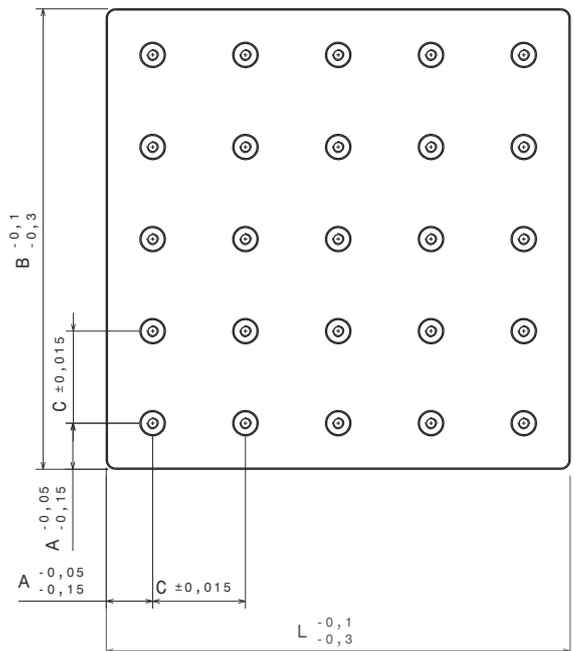
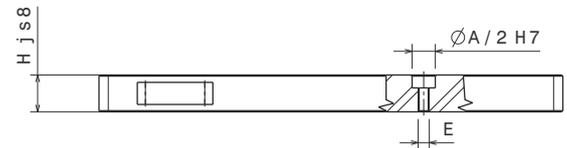
ALUFIX Präzisions-Rastergrundplatten für Messmaschinen

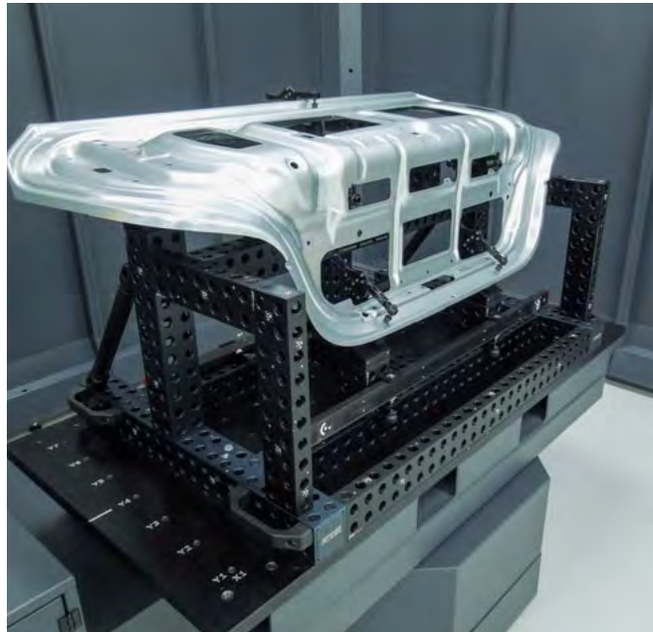
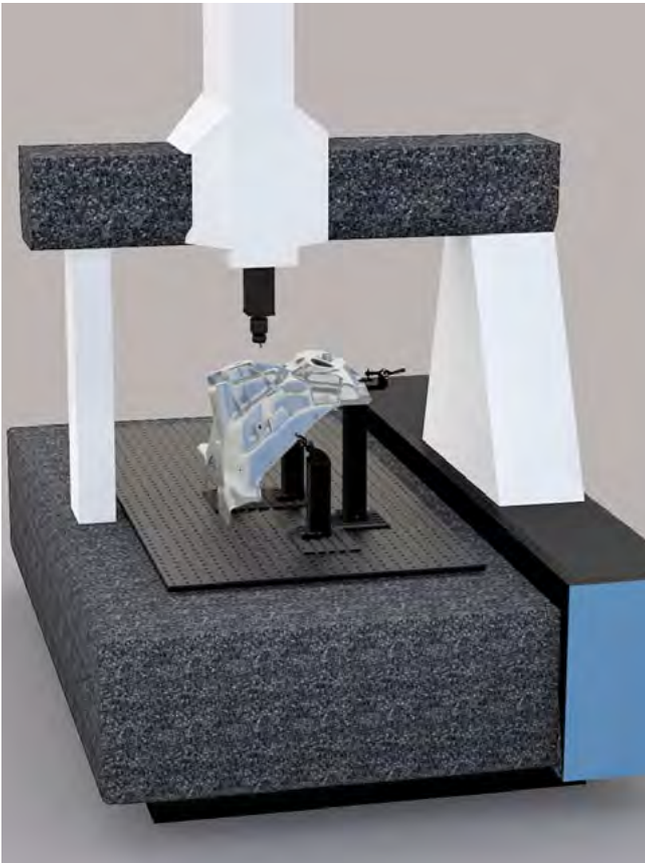
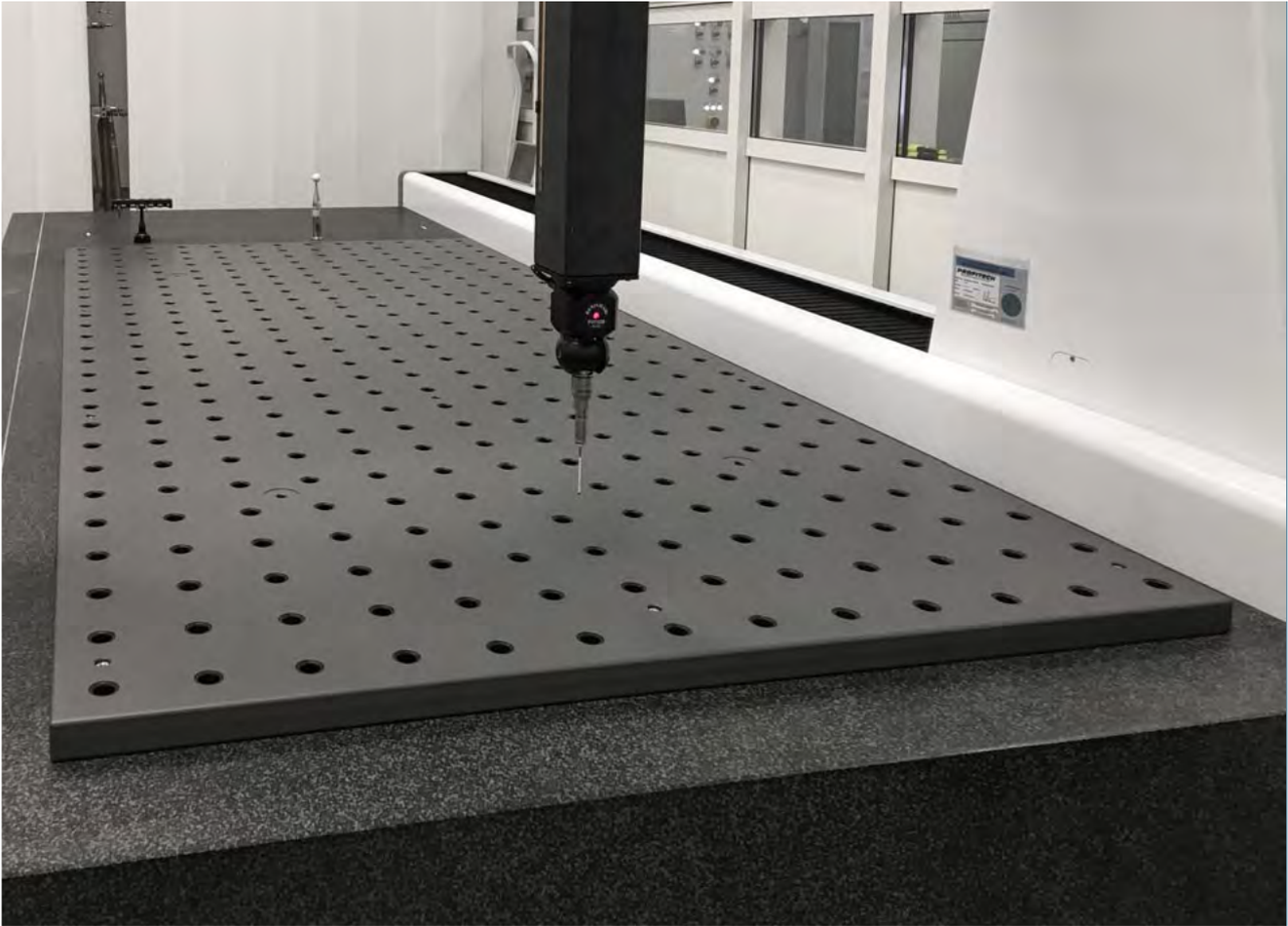
ALUFIX 25 Präzisions-Rastergrundplatten Raster (C): 50, Gewinde (E): M6, System (A): 25

Nr.	B	L	H
124367-1	200	400	20
124500-1	250	250	20
124368-1	250	500	20
124501-1	300	400	20
124369-1	300	600	20
124502-1	400	500	20
124503-1	400	600	20
124504-1	500	500	20
124370-1	600	600	20
124505-1	600	800	20
124371-1	500	1.000	25
124506-1	700	700	25
124507-1	700	800	25
124508-1	700	900	25
124509-1	700	1.000	25
124510-1	900	1.200	25
124511-1	900	1.300	25
124512-1	900	1.600	25
124513-1	1.000	1.200	25
124514-1	1.000	1.600	25
124515-1	1.200	1.800	25
124516-1	1.200	2.400	25
124517-1	1.200	3.000	25
124518-1	1.200	4.200	25
124519-1	1.600	2.400	25
124520-1	1.600	3.000	25
124521-1	1.600	4.200	25
124522-1	2.000	2.400	25
124364-1	2.000	3.000	25
124523-1	2.000	4.200	25
124524-1	2.100	3.200	25
12452-1	2.100	4.400	25

ALUFIX 40 Präzisions-Rastergrundplatten Raster (C): 100, Gewinde (E): M10, System (A): 40

Nr.	B	L	H
124377-1	500	1.000	30
124378-1	600	600	30
124379-1	600	800	30
124380-1	700	700	30
124381-1	700	800	30
124382-1	700	900	30
124383-1	700	1.000	30
124384-1	900	1.200	30
124385-1	900	1.300	30
124386-1	900	1.600	30
124387-1	1.000	1.200	30
124388-1	1.000	1.600	30
124389-1	1.200	1.800	30
124390-1	1.200	2.400	30
124391-1	1.200	3.000	30
124392-1	1.200	4.200	30
124393-1	1.600	2.400	30
124394-1	1.600	3.000	30
124395-1	1.600	4.200	30
124396-1	2.000	2.400	30
124397-1	2.000	3.000	30
124398-1	2.000	4.200	30
124399-1	2.100	3.200	30
124400-1	2.100	4.400	30





ALUFIX Quader

Bindeglied zwischen Basis und Werkstückaufnahme

ALUFIX Quader Classic:



ALUFIX Quader ECO Plus:



ALUFIX Quader sind in zwei Ausführungen verfügbar:

ALUFIX Quader Classic

ALUFIX Quader Classic dienen beim Erstellen von kleinen bis mittleren Vorrichtungen als Bindeglied zwischen Basis und Werkstückaufnahme. Sie werden aus dem vollen Material gefräst, lassen sich an allen sechs Seiten mittels Schnell- und Schraubverbindern anbinden und sind somit sehr flexibel einsetzbar.

ALUFIX Quader ECO Plus

ALUFIX Quader ECO Plus eignen sich ideal für größere Konstruktionen sowie als Basis für Vorrichtungen in Rahmenbauweise. Ihr speziell entwickeltes Strangpressprofil in Kombination mit einer äußerst sorgfältigen Fräsbearbeitung sorgt für Stabilität, Genauigkeit und geringes Gewicht.

Die neue ALUFIX ECO Plus-Linie verbindet in idealer Weise hohe Präzision mit einem vorteilhaften Preis-Leistungsverhältnis und bildet damit das Anforderungsprofil heutiger Anwendungen passgenau ab.

ALUFIX Systemgrößen:

ALUFIX Quader Classic sind in den Witte-Systemgrößen 16, 25 und 40 lieferbar.

ALUFIX Quader ECO Plus sind in den Witte-Systemgrößen 25, 40 und 50 lieferbar.

Standardabmessungen und Quader aus der Vorrangreihe finden Sie in den folgenden Tabellen, Infos zu anderen Abmessungen geben wir gern auf Anfrage.

Aufschlüsselung der Artikelnummern für Quader ECO Plus

Systemgröße (A)	Profilquerschnitt	Profillänge in mm	Oberflächenfarbe
25, 40 oder 50.	A: 1A x 1A B: 2A x 2A C: 3A x 3A D: 1A x 2A E: 2A x 3A	vierstellige Schreibweise mit führenden Nullen.	-1: Standard, schwarz eloxiert.

Der ECO Plus Quader zur obigen Beispiel-Nummer:
ALUFIX 40, Querschnitt 40 x 80 mm,
640 mm lang, schwarz eloxiert

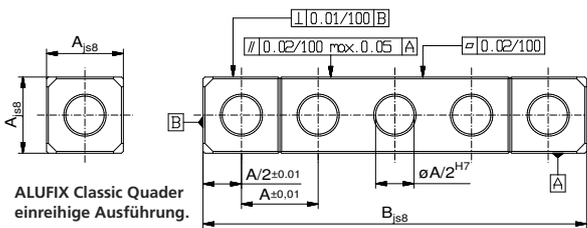
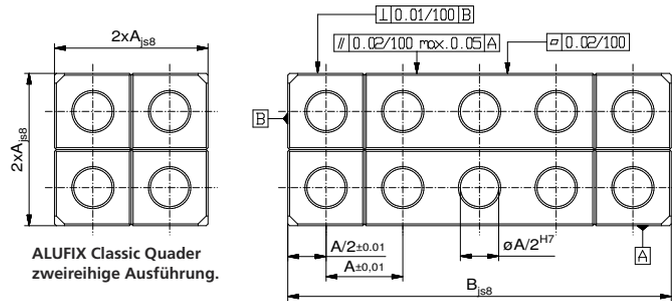


Werkstoff Aluminium: hochqualitatives Leichtmetall

ALUFIX Quader werden aus hochfestem bzw. je nach Produktvariante (Classic/ECO) mittelfestem Aluminium gefertigt.

Immer in ausgesucht hochwertiger Werkstoffqualität.

ALUFIX Quader Classic

ALUFIX Classic Quader
einreihige Ausführung.ALUFIX Classic Quader
zweireihige Ausführung.

AF16 Classic

Einreihige Quader, 16x16

Raster (A) 16, Bohrungs-ø 8 mm

Nr.	B	g
21582-1	16	7
C 21583-1	32	14
C 21584-1	48	21
C 21585-1	64	27
C 21586-1	80	33
C 20654-1	96	39
20801-1	128	53
C 20799-1	160	66
21587-1	320	140

AF16 Classic

Zweireihige Quader, 32x32

Raster (A) 16, Bohrungs-ø 8 mm

Nr.	B	g
21588-1	32	53
21589-1	48	79
21590-1	64	108
21591-1	80	131
23892-1	96	160
20812-1	112	200
20848-1	128	230
20849-1	160	268
21592-1	320	537

AF25 Classic

Einreihige Quader, 25x25

Raster (A) 25, Bohrungs-ø 12,5 mm

Nr.	B	g
C 21372-1	25	25
C 21373-1	50	51
C 21374-1	75	76
C 21375-1	100	102
C 21376-1	125	127
C 22961-1	150	152
C 22963-1	200	204
C 22882-1	250	255
C 21377-1	500	510

AF25 Classic

Zweireihige Quader, 50x50

Raster (A) 25, Bohrungs-ø 12,5 mm

Nr.	B	g
C 21378-1	50	204
C 21379-1	75	308
C 21380-1	100	410
C 21381-1	125	510
C 22965-1	150	610
22967-1	200	819
22883-1	250	1.025
21382-1	500	2.020

AF40 Classic

Einreihige Quader, 40x40

Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	g
21273-1	40	104
C 21274-1	80	208
21279-1	120	404
C 21275-1	160	419
21276-1	200	523
20813-1	240	628
20815-1	320	1.098

AF40 Classic

Zweireihige Quader, 80x80

Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	g
C 21298-1	80	840
21299-1	120	1.257
21300-1	160	1.682
C 21301-1	200	2.080
20817-1	240	2.511
20818-1	280	2.900
20434-1	320	3.357



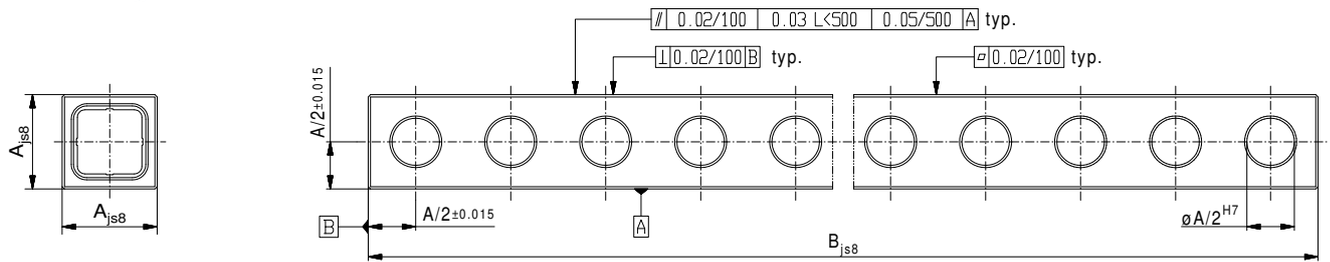
ALUFIX Vorzugsreihe

Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.

C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco

■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX Quader ECO Plus einreihig



AF25 ECO Plus
Einreihige Quader, 25x25
Raster (A) 25, Bohrungs-ø 12,5 mm

Nr.	B	h
25A0050-1	50	34
25A0100-1	100	69
25A0150-1	150	103
25A0200-1	200	138
25A0250-1	250	172
25A0300-1	300	206
25A0350-1	350	241
25A0400-1	400	275
25A0450-1	450	310
25A0500-1	500	344
25A0550-1	550	378
25A0600-1	600	413
25A0650-1	650	447
25A0700-1	700	482
25A0750-1	750	516
25A0800-1	800	550
25A0850-1	850	585
25A0900-1	900	619
25A0950-1	950	654
25A1000-1	1.000	688
25A1050-1	1.050	722
25A1100-1	1.100	757
25A1150-1	1.150	791
25A1200-1	1.200	826
25A1250-1	1.250	860
25A1300-1	1.300	894
25A1350-1	1.350	929
25A1400-1	1.400	963
25A1450-1	1.450	998
25A1500-1	1.500	1.032
25A1600-1	1.600	1.101
25A1700-1	1.700	1.170
25A1800-1	1.800	1.238
25A1900-1	1.900	1.307
25A2000-1	2.000	1.376

AF40 ECO Plus
Einreihige Quader, 40x40
Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	h
40A0120-1	120	221
40A0160-1	160	294
40A0200-1	200	368
40A0240-1	240	441
40A0280-1	280	515
40A0320-1	320	588
40A0360-1	360	662
40A0400-1	400	735
40A0440-1	440	809
40A0480-1	480	882
40A0520-1	520	956
40A0560-1	560	1.029
40A0600-1	600	1.103
40A0640-1	640	1.176
40A0680-1	680	1.250
40A0720-1	720	1.323
40A0760-1	760	1.397
40A0800-1	800	1.470
40A0840-1	840	1.544
40A0880-1	880	1.617
40A0920-1	920	1.691
40A0960-1	960	1.765
40A1000-1	1.000	1.838
40A1040-1	1.040	1.911
40A1080-1	1.080	1.985
40A1160-1	1.160	2.132
40A1200-1	1.200	2.206
40A1400-1	1.400	2.573
40A1600-1	1.600	2.941
40A1800-1	1.800	3.308
40A2000-1	2.000	3.676
40A2400-1	2.400	4.411
40A2800-1	2.800	5.146

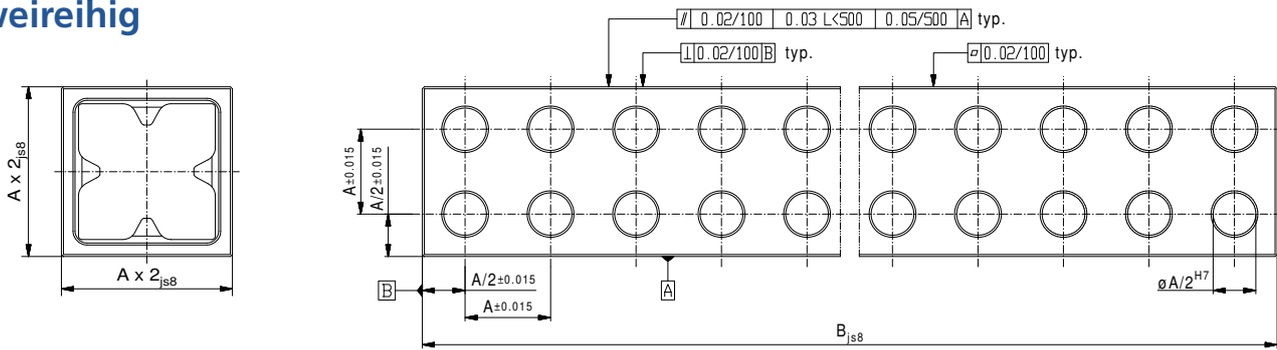
AF50 ECO Plus
Einreihige Quader, 50x50
Raster (A) 50, Bohrungs-ø 25 mm

Nr.	B	h
50A0050-1	50	165
50A0100-1	100	330
50A0150-1	150	495
50A0200-1	200	660
50A0250-1	250	825
50A0300-1	300	990
50A0350-1	350	1.155
50A0400-1	400	1.320
50A0450-1	450	1.485
50A0500-1	500	1.650
50A0600-1	600	1.980
50A0700-1	700	2.310
50A0800-1	800	2.640
50A0900-1	900	2.970
50A1000-1	1.000	3.300
50A1100-1	1.100	3.630
50A1200-1	1.200	3.960
50A1300-1	1.300	4.300
50A1400-1	1.400	4.620
50A1500-1	1.500	4.950
50A1600-1	1.600	5.280
50A1700-1	1.700	5.610
50A1800-1	1.800	5.940
50A1900-1	1.900	6.270
50A2000-1	2.000	6.600
50A2500-1	2.500	8.250
50A3000-1	3.000	9.900



ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX Quader ECO Plus zweireihig



AF25 ECO Plus
Zweireihige Quader, 50x50
Raster (A) 25, Bohrungs-ø 12,5 mm

Nr.	B	l
25B0050-1	50	108
25B0100-1	100	215
25B0150-1	150	323
25B0200-1	200	430
25B0250-1	250	538
25B0300-1	300	645
25B0350-1	350	753
25B0400-1	400	860
25B0450-1	450	968
25B0500-1	500	1.075
25B0550-1	550	1.183
25B0600-1	600	1.290
25B0650-1	650	1.398
25B0700-1	700	1.505
25B0750-1	750	1.613
25B0800-1	800	1.720
25B0850-1	850	1.828
25B0900-1	900	1.935
25B0950-1	950	2.043
25B1000-1	1.000	2.150
25B1050-1	1.050	2.258
25B1100-1	1.100	2.365
25B1150-1	1.150	2.473
25B1200-1	1.200	2.580
25B1250-1	1.250	2.688
25B1300-1	1.300	2.795
25B1350-1	1.350	2.903
25B1400-1	1.400	3.010
25B1450-1	1.450	3.118
25B1500-1	1.500	3.225
25B1600-1	1.600	3.440
25B1700-1	1.700	3.655
25B1800-1	1.800	3.870
25B1900-1	1.900	4.085
25B2000-1	2.000	4.300

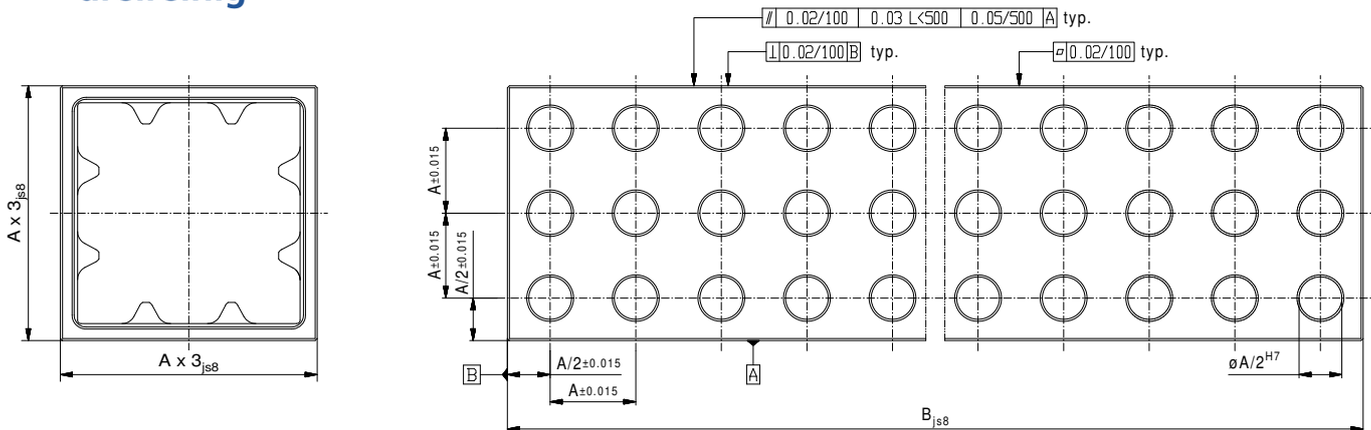
AF40 ECO Plus
Zweireihige Quader, 80x80
Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	l
40B0080-1	80	398
40B0120-1	120	622
40B0160-1	160	844
40B0200-1	200	1.068
40B0240-1	240	1.300
40B0280-1	280	1.500
40B0320-1	320	1.740
40B0360-1	360	1.964
40B0400-1	400	2.186
40B0440-1	440	2.408
40B0480-1	480	2.580
40B0520-1	520	2.800
40B0560-1	560	3.086
40B0600-1	600	3.240
40B0640-1	640	3.600
40B0680-1	680	3.740
40B0720-1	720	3.980
40B0760-1	760	4.200
40B0800-1	800	4.420
40B0840-1	840	4.700
40B0880-1	880	4.860
40B0920-1	920	5.200
40B0960-1	960	5.280
40B1000-1	1.000	5.500
40B1040-1	1.040	5.700
40B1080-1	1.080	6.000
40B1120-1	1.120	6.200
40B1200-1	1.200	6.600
40B1240-1	1.240	7.000
40B1280-1	1.280	7.100
40B1320-1	1.320	7.400
40B1400-1	1.400	7.700
40B1520-1	1.520	8.360
40B1600-1	1.600	8.800
40B1680-1	1.680	9.240
40B1760-1	1.760	9.680
40B1840-1	1.840	10.120
40B1920-1	1.920	10.680
40B2000-1	2.000	10.800

AF50 ECO Plus
Zweireihige Quader, 100x100
Raster (A) 50, Bohrungs-ø 25 mm

Nr.	B	l
50B0100-1	100	839
50B0150-1	150	1.258
50B0200-1	200	1.678
50B0250-1	250	2.097
50B0300-1	300	2.516
50B0350-1	350	2.936
50B0400-1	400	3.355
50B0450-1	450	3.775
50B0500-1	500	4.200
50B0600-1	600	5.033
50B0700-1	700	5.872
50B0800-1	800	6.710
50B0900-1	900	7.549
50B1000-1	1000	8.388
50B1100-1	1100	9.420
50B1200-1	1200	10.066
50B1300-1	1300	10.904
50B1400-1	1.400	11.743
50B1500-1	1.500	12.582
50B1600-1	1.600	13.421
50B1700-1	1.700	14.260
50B1800-1	1.800	15.098
50B1900-1	1.900	15.937
50B2000-1	2.000	16.776

ALUFIX Quader ECO Plus dreireihig



AF40 ECO Plus
Dreireihige Quader, 120x120
Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	g
40C0120-1	120	1050
40C0160-1	160	1404
40C0200-1	200	1755
40C0240-1	240	2106
40C0280-1	280	2457
40C0320-1	320	2808
40C0360-1	360	3159
40C0400-1	400	3.510
40C0440-1	440	3.861
40C0480-1	480	4.212
40C0520-1	520	4.563
40C0560-1	560	4.914
40C0600-1	600	5.265
40C0640-1	640	5.616
40C0680-1	680	5.967
40C0720-1	720	6.318
40C0760-1	760	6.669
40C0800-1	800	7.400
40C0840-1	840	7.560
40C0880-1	880	7.722
40C0920-1	920	8.220
40C0960-1	960	8.424
40C1000-1	1.000	9.000
40C1040-1	1.040	9.236
40C1080-1	1.080	9.477
40C1160-1	1.160	10.179
40C1200-1	1.200	10.530
40C1280-1	1.280	11.232
40C1360-1	1.360	11.934
40C1400-1	1.400	12.285
40C1480-1	1.480	12.987
40C1560-1	1.560	13.689
40C1600-1	1.600	14.040
40C1680-1	1.680	14.742
40C1760-1	1760	15.800
40C1800-1	1800	16.160
40C1880-1	1880	16.497
40C2000-1	2000	17.550

AF50 ECO Plus
Dreireihige Quader, 150x150
Raster (A) 50, Bohrungs-ø 25 mm

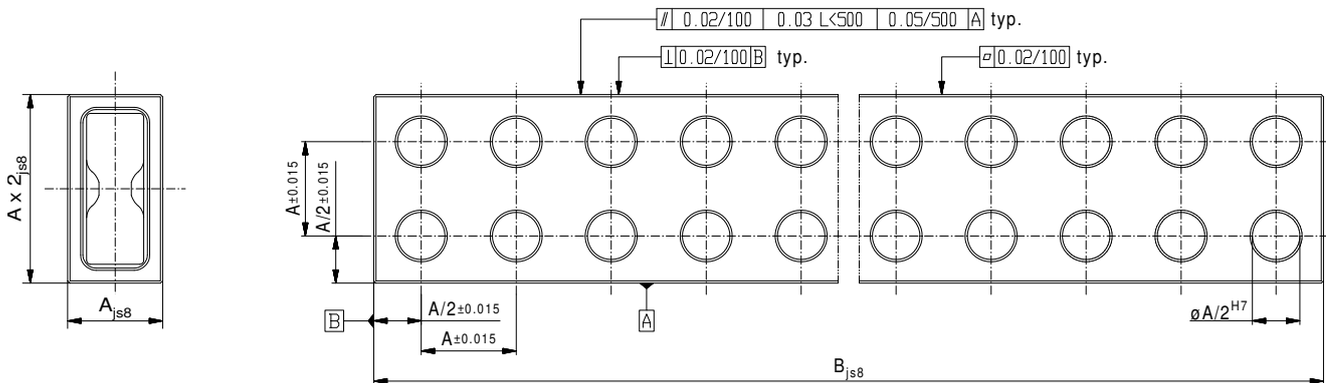
Nr.	B	g
50C0100-1	100	1.389
50C0150-1	150	2.083
50C0200-1	200	2.777
50C0250-1	250	3.472
50C0300-1	300	4.166
50C0350-1	350	4.860
50C0400-1	400	5.554
50C0450-1	450	6.249
50C0500-1	500	7.080
50C0600-1	600	8.332
50C0700-1	700	9.720
50C0800-1	800	11.109
50C0900-1	900	12.497
50C1000-1	1.000	13.886
50C1100-1	1.100	15.275
50C1200-1	1.200	16.663
50C1300-1	1.300	18.052
50C1400-1	1.400	19.440
50C1500-1	1.500	20.829
50C1600-1	1.600	22.218
50C1700-1	1.700	23.606
50C1800-1	1.800	24.995
50C1900-1	1.900	26.383
50C2000-1	2.000	27.772



ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX Quader ECO Plus

1x2-reihig



AF25 ECO Plus

Rechteckige Quader, 25x50
Raster (A) 25, Bohrungs-ø 12,5 mm

Nr.	B	g
E 25D0050-1	50	68
E 25D0100-1	100	136
E 25D0150-1	150	204
E 25D0200-1	200	272
E 25D0250-1	250	340
25D0300-1	300	408
25D0350-1	350	476
25D0400-1	400	544
25D0450-1	450	612
25D0500-1	500	680
25D0550-1	550	748
25D0600-1	600	816
25D0650-1	650	884
25D0700-1	700	952
25D0750-1	750	1.020
25D0800-1	800	1.088
25D0850-1	850	1.156
25D0900-1	900	1.224
25D0950-1	950	1.292
25D1000-1	1.000	1.360
25D1050-1	1.050	1.428
25D1100-1	1.100	1.496
25D1150-1	1.150	1.564
25D1200-1	1.200	1.632
25D1250-1	1.250	1.700
25D1300-1	1.300	1.768
25D1350-1	1.350	1.836
25D1400-1	1.400	1.904
25D1450-1	1.450	1.972
25D1500-1	1.500	2.040
25D1550-1	1.550	2.108
25D1600-1	1.600	2.176
25D1650-1	1.650	2.244
25D1700-1	1.700	2.312
25D1750-1	1.750	2.380
25D1800-1	1.800	2.448
25D1850-1	1.850	2.516
25D1900-1	1.900	2.584
25D2000-1	2.000	2.720

AF40 ECO Plus

Rechteckige Quader, 40x80
Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

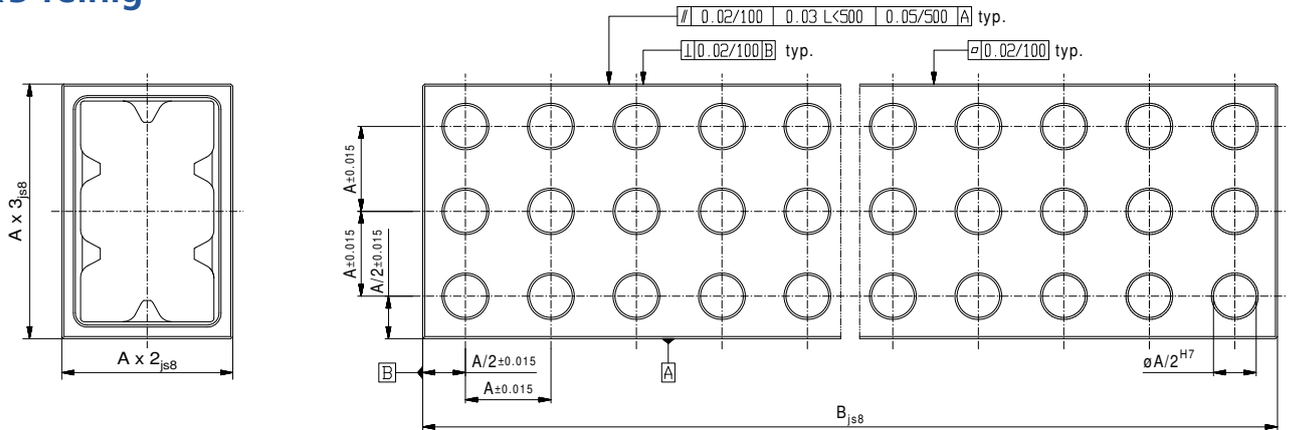
Nr.	B	g
E 40D0080-1	80	274
E 40D0120-1	120	412
E 40D0160-1	160	553
E 40D0200-1	200	700
E 40D0240-1	240	900
E 40D0280-1	280	1.050
E 40D0320-1	320	1.200
E 40D0360-1	360	1.350
E 40D0400-1	400	1.500
E 40D0440-1	440	1.650
E 40D0480-1	480	1.800
40D0520-1	520	1.920
40D0560-1	560	2.100
40D0600-1	600	2.250
40D0640-1	640	2.400
40D0680-1	680	2.550
40D0720-1	720	2.700
40D0760-1	760	2.850
40D0800-1	800	3.000
40D0840-1	840	3.150
40D0880-1	880	3.300
40D0920-1	920	3.450
40D0960-1	960	3.600
40D1000-1	1.000	3.750
40D1040-1	1.040	3.900
40D1080-1	1.080	4.050
40D1120-1	1.120	4.200
40D1160-1	1.160	4.350
40D1200-1	1.200	4.500
40D1240-1	1.240	4.650
40D1280-1	1.280	4.800
40D1320-1	1.320	4.950
40D1360-1	1.360	5.100
40D1400-1	1.400	5.250
40D1440-1	1.440	5.400
40D1480-1	1.480	5.550
40D1520-1	1.520	5.700
40D1560-1	1.560	5.850
40D1600-1	1.600	6.000

AF40 ECO Plus

Rechteckige Quader, 40x80
Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	g
40D1640-1	1.640	6.150
40D1680-1	1.680	6.300
40D1720-1	1.720	6.450
40D1760-1	1.760	6.600
40D1800-1	1.800	6.750
40D1840-1	1.840	6.900
40D1880-1	1.880	7.050
40D1920-1	1.920	7.200
40D1960-1	1.960	7.350
40D2000-1	2.000	7.500
40D2040-1	2.040	7.650
40D2080-1	2.080	7.800
40D2120-1	2.120	7.950
40D2160-1	2.160	8.100
40D2200-1	2.200	8.250
40D2240-1	2.240	8.380
40D2280-1	2.280	8.600
40D2320-1	2.320	8.700
40D2360-1	2.360	8.850
40D2400-1	2.400	9.000
40D2440-1	2.440	9.150
40D2480-1	2.480	9.300
40D2520-1	2.520	9.450
40D2560-1	2.560	9.600
40D2600-1	2.600	9.750
40D2640-1	2.640	9.900
40D2680-1	2.680	10.050
40D2720-1	2.720	10.200
40D2760-1	2.760	10.350
40D2800-1	2.800	10.500
40D2840-1	2.840	10.650
40D2880-1	2.880	10.800
40D2920-1	2.920	10.950
40D2960-1	2.960	11.100
40D3000-1	3.000	11.250

ALUFIX Quader ECO Plus 2x3-reihig



AF40 ECO Plus

Rechteckige Quader, 80x120
Raster (A) 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	B	
40E0120-1	120	820
40E0160-1	160	1.100
40E0200-1	200	1.380
40E0240-1	240	1.670
40E0280-1	280	1.950
40E0320-1	320	2.250
40E0360-1	360	2.550
40E0400-1	400	2.850
40E0600-1	600	4.300
40E0800-1	800	5.755
40E1000-1	1.000	7.200
40E1200-1	1.200	8.646
40E1600-1	1.600	11.570
40E2000-1	2.000	14.460
40E2400-1	2.400	17.400
40E3000-1	3.000	2.1750
40E3600-1	3.600	26.000
40E4000-1	4.000	29.000



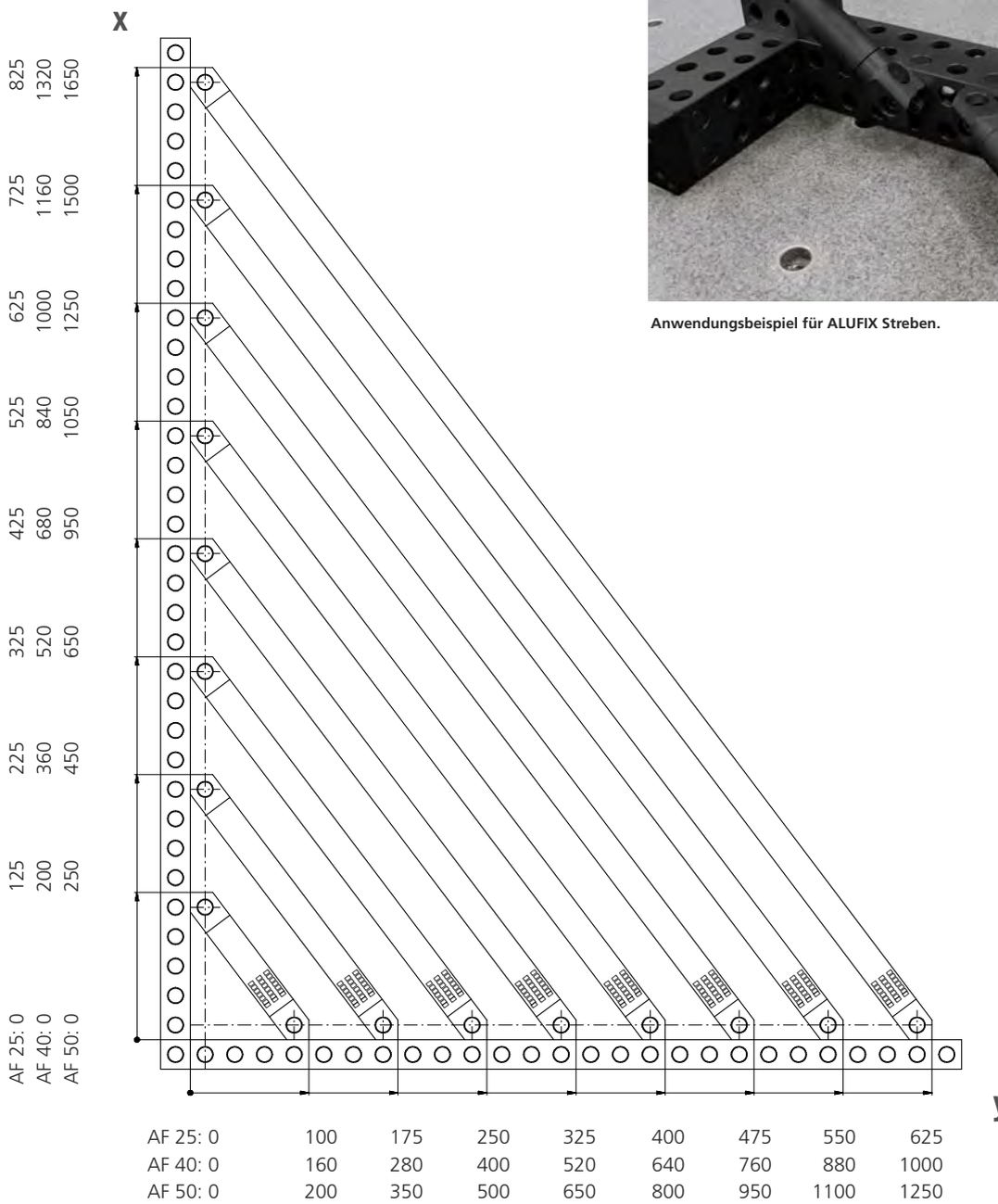


Anwendungsbeispiel: Vorrichtung für einen Lkw mit ALUFIX Light Classic Quadern.

ALUFIX Streben

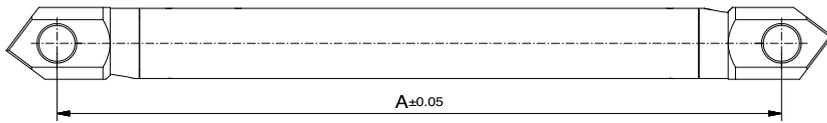
Für erhöhte Stabilität durch Dreiecksverbände

x-y-Koordinaten für Streben AF25 / AF40 / AF50



Anwendungsbeispiel für ALUFIX Streben.

Streben für Classic, Eco und ECO Plus



AF25 Classic
Streben, 25x25
Raster 25, Bohrungs-ø 12,5 mm

Nr.	A	AF	l
81443-1	125	25	168
81444-1	250	25	285
81445-1	375	25	402
81327-1	500	25	518
81328-1	625	25	641
81329-1	750	25	752
81330-1	875	25	872
81331-1	1.000	25	979

AF40 Classic
Streben, 40x40
Raster 40, Bohrungs-ø 20 mm

Nr.	A	AF	l
81446-1	200	40	700
81447-1	400	40	1.226
81448-1	600	40	1.400
81407-1	800	40	2.258
81408-1	1.000	40	2.240
81409-1	1.200	40	3.161
81410-1	1.400	40	3.470
81411-1	1.600	40	4.170

AF50 Classic
Streben, 50x50
Raster 50, Bohrungs-ø 25 mm

Nr.	A	AF	l
82403-1	250	50	1.424
82404-1	500	50	2.534
82405-1	750	50	3.637
82406-1	1.000	50	5.696
82407-1	1.250	50	7.120
82408-1	1.500	50	8.544
82409-1	1.750	50	9.968
82410-1	2.000	50	11.392

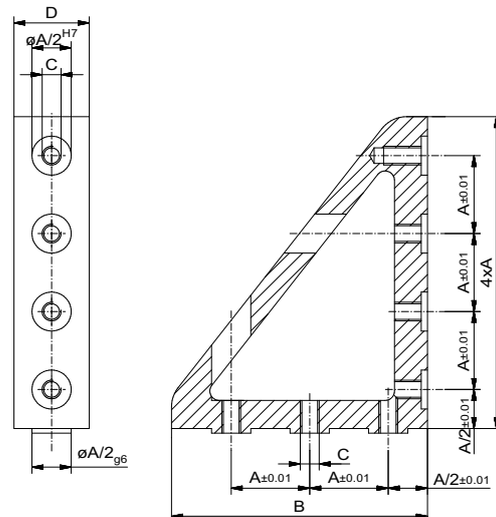
Profil-Stützwinkel für Classic, Eco und ECO Plus

	Nr.	A (AF)	B	C	D	l
E	120511-E1	25	81,5	M6	24	194
E	120514-E1	25	121,5	M6	24	319
E	120512-E1	40	81,5	M10	39	315
E	120515-E1	40	121,5	M10	39	518
	120513-E1	50	81,5	M12	49	396
	120516-E1	50	122,5	M12	49	651

Profil-Stützwinkel sind auch in Sonderlängen bis maximal 3.000 mm erhältlich.

Für Profil-Stützwinkel passende Buchsen (ohne Bund, kurz) finden Sie auf Seite 100.

Profil-Stützwinkel sind auf Anfrage auch in anderen Breiten lieferbar.



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX

Schnellwechselkupplungen

Zum einfachen Wechsel von Werkstückaufnahmen

Die Schnellwechselkupplungen bestehen aus einem Unter- und einem Oberteil, die mittels Kugelkalotten passgenau zueinander ausgerichtet werden.

Die Arretierung erfolgt mit einem kurzen Dreh am Schnellverschluss. Die Gesamthöhe ergibt exakt das jeweilige AF-Raster. Zum Klappen verbinden bei Bedarf Scharniere das Ober- mit dem Unterteil.

Die modulare Konstruktion der Teile ermöglicht die rechts dargestellten Kombinationen.

Werkstoff: Hochqualitatives Aluminium

ALUFIX Schnellwechselkupplungen werden aus hochfestem Aluminium gefertigt.



Schnellwechselkupplung zum Klappen, Scharnier hinten angeschlagen.



Schnellwechselkupplung zum Klappen, Scharnier links angeschlagen.



Schnellwechselkupplung zum Klappen, Scharnier rechts angeschlagen.



Schnellwechselkupplung zum Klappen: Ein Scharnier links, ein Scharnier hinten angeschlagen.



Schnellwechselkupplung zum Klappen: Ein Scharnier links, ein Scharnier rechts, ein Scharnier hinten angeschlagen.

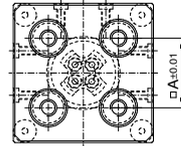
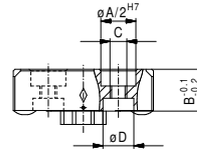
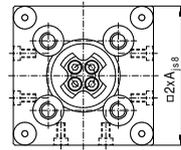


Schnellwechselkupplung, Ober- und Unterteil separat: Standardausführung.

Schnellwechseloberteil mit Scharnierbohrungen, komplett

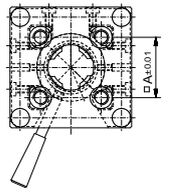
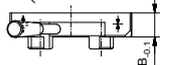
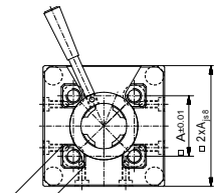
	Nr.	A (AF)	B	C	D	\bar{L}
C	282471-1	25	15	M6	11	101
C	282472-1	40	24	M10	18	415
C	282473-1	50	30	M12	20	810
C	283320-1	40/25	24	M6	11	415
C	283330-1	50/25	30	M6	11	810

Schnellwechselkupplungen für Handspannfutter auf Seite 85.



Schnellwechselunterteil mit Scharnierbohrungen, komplett

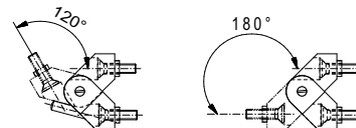
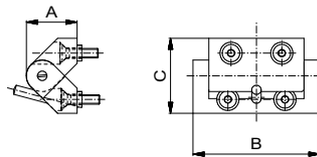
	Nr.	A (AF)	B	\bar{L}
C	282474-1	25	10	75
C	282475-1	40	16	305
C	282476-1	50	20	550



Scharnier für Schnellwechselkupplungen, komplett

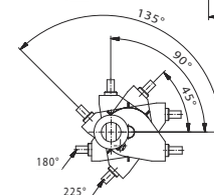
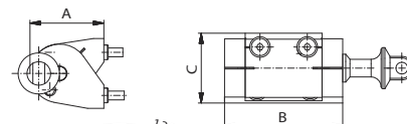
	Nr.	AF	A	B	C	\bar{L}
C	282386-1	25	16	40	23,8	18
C	282387-1	40	25,6	64	38	91
C	282388-1	50	32	80	47,6	140

Der Zylinderstift begrenzt bei Bedarf den Öffnungswinkel auf 120°



Scharnier mit Abstecker, für Schnellwechselkupplungen, komplett

	Nr.	AF	B	C	\bar{L}
	286856-1	25	25	40	8
	286857-1	40	36,6	64	174
	286858-1	50	43	80	160



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX

Verstellelemente

Genau, bei Bedarf rasterfreie Positionierung in jeder Achse



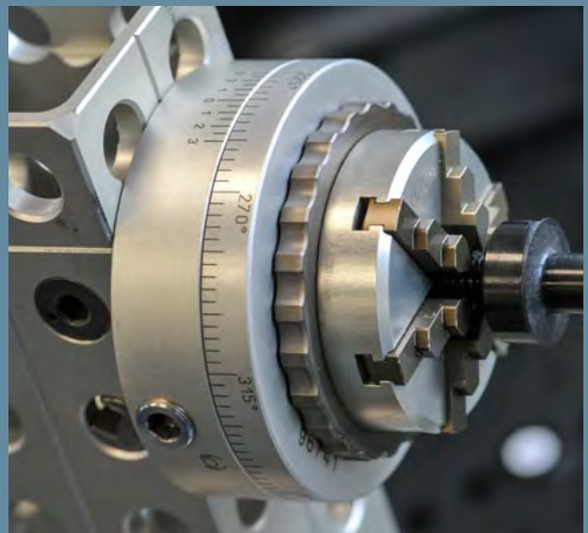
Anwendungsbeispiel Shimblock

Die Neigung der Zentrierspitze wird hier durch ein spezielles Passtück gewährleistet. Die Position in x, y und z definiert der Shimblock, dessen Oberteil mit Distanzblechen (Shims) in Schritten von 0,05 mm eingestellt wird. Abschließend kann der Shimblock verstiftet werden, um eine dauerhafte und stabile Positionierung zu gewährleisten.

Verstellelemente erlauben es, die Auflagepunkte unabhängig vom Systemraster der Vorrichtung exakt dem Werkstück anzupassen. Dabei können einzelne Aufnahmepunkte oder auch ganze Baugruppen genau an die gewünschten Koordinaten gebracht werden.

Drehen, Schwenken, Neigen, lineare Verschiebung: Für jede Aufgabe gibt es spezielle Verstellelemente, die als ALUFIX Systemkomponenten miteinander kombinierbar sind.

Anwendungsbeispiel Drehteller



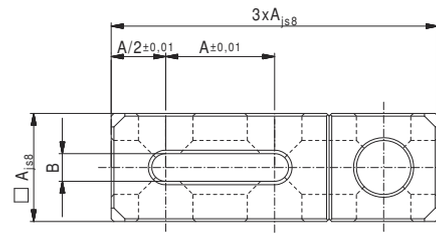
Der Drehteller ermöglicht eine definierte Rotation der auf ihm befestigten Elemente – durch Arretierschrauben und Skalen mit Nonius präzise und reproduzierbar.

Die Verstellung erfolgt, je nach gewähltem Modell, rastend oder stufenlos.

Im Bild oben ist das Werkstück mit einem Sechsböcken-Handspannfutter montiert.

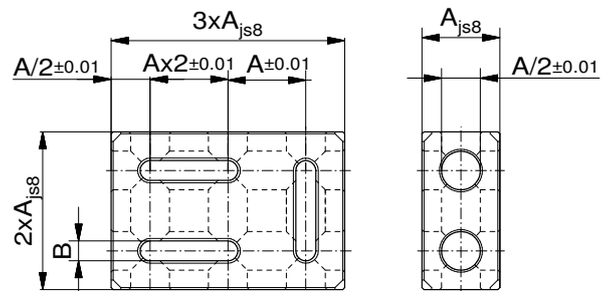
Quader 1D für Schnellverbindungen zur rasterunabhängigen Positionierung in einer Achse

Nr.	A (AF)	B	$\frac{L}{mm}$
20114-1	16	4,1	20
C 23233-1	25	6,8	80
C 23279-1	40	10,8	320
28040-1	50	13,7	625



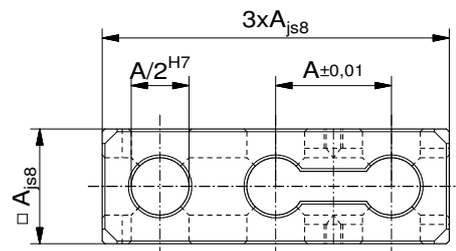
Grundplatte 2D für Schnellverbindungen zur rasterunabhängigen Positionierung in zwei Achsen

Nr.	A (AF)	B	$\frac{L}{mm}$
20397-1	16	4,1	40
C 23232-1	25	6,8	160
C 23280-1	40	10,8	1.090
28342-1	50	13,7	1.266



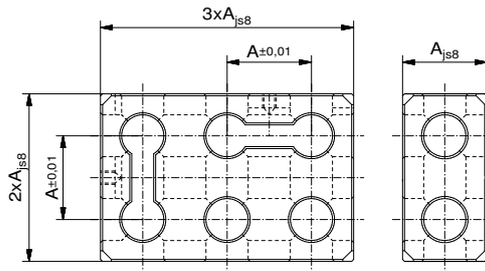
Quader 1D für Schraubverbindungen zur rasterunabhängigen Positionierung in einer Achse

Nr.	A (AF)	$\frac{L}{mm}$
81021-1	25	81
81022-1	40	347
82764-1	50	800



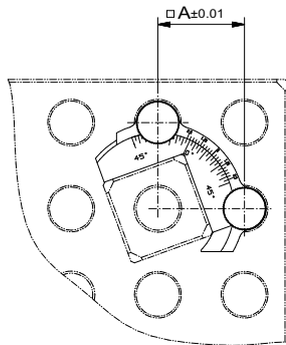
C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

Verbindungselemente für die verstellbaren Quader und Grundplatten finden Sie auf
Seiten 103/105.
Andere Ausführungen auf Anfrage.



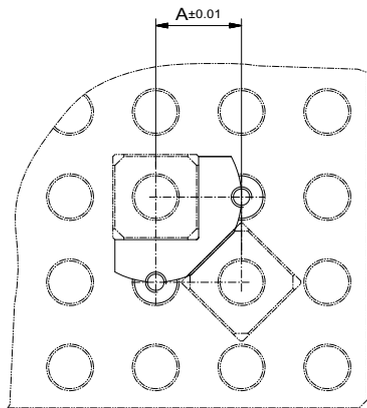
Grundplatte 2D für Schraubverbindungen
zur rasterunabhängigen Positionierung in zwei Achsen

Nr.	A (AF)	☒
81023-1	25	162
81024-1	40	707
82765-1	50	1.400



Verdrehsicherung 45°-90°
einstellbarer Winkel mit Skala und Nonius

Nr.	A (AF)	☒
81607	16	4
81390	25	13
81577	40	53
82768	50	69



Verdrehsicherung 45°/90°
Anlagewinkel 45° oder 90° fix

Nr.	A (AF)	☒
23667-1	16	3
21426-1	25	10
21190-1	40	42
28042-1	50	54



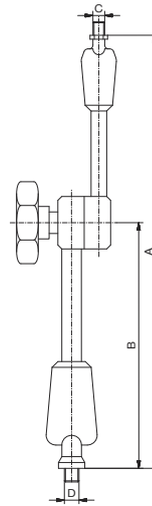
Schwenkarm AF25

mit Gelenk und hydraulischer Zentralklemmung

Nr.	A	B	C	D	Tragkraft	
85411-1	130	70	M6	M6	30 N	135
82121-1	205	115	M6	M8	40 N	282
82122-1	285	175	M6	M8	70 N	687



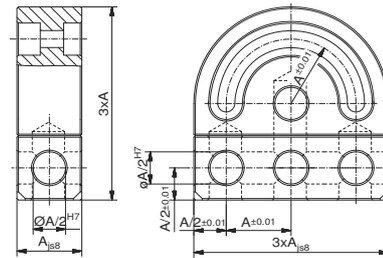
Spezielle Verbindungselemente für Schwenkarme auf Seite 108.



Schwenkplatte

Schwenkbereich $\pm 90^\circ$, Drehpunkt im Raster

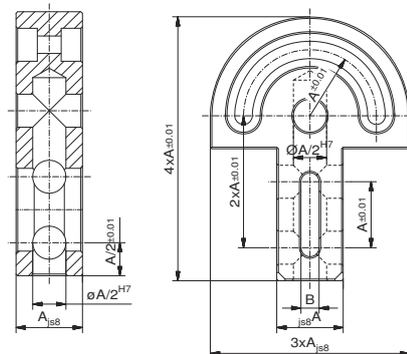
Nr.	A (AF)	
24578-1	16	56
24318-1	25	216
24579-1	40	891
28041-1	50	1.700



Schwenkplatte mit Langloch

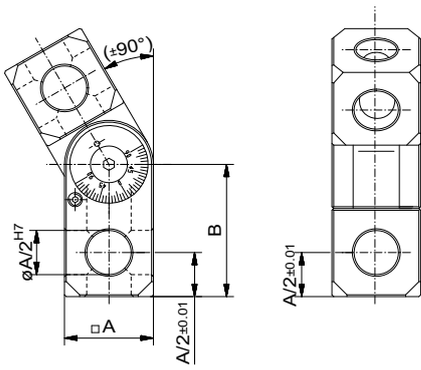
Schwenkbereich $\pm 90^\circ$, Drehpunkt rasterunabhängig

Nr.	A (AF)	B	
30667-1	25	6,8	195



Gelenk

Verstellbereich $\pm 90^\circ$, mit Feinjustage und Klemmung

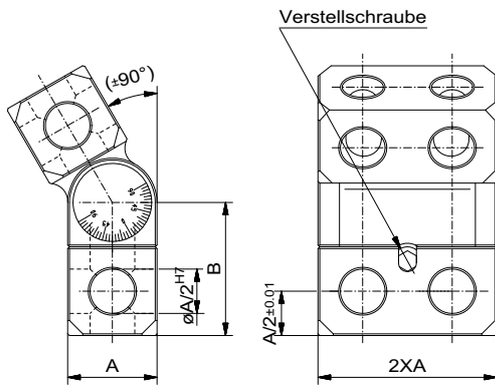


Nr.	A (AF)	B	⊗
81668-1	16	24	28
81326-1	25	37,5	108
81462-1	40	60	446
82767-1	50	75	860

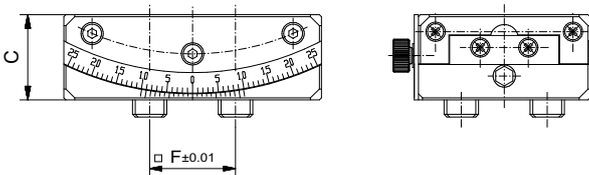


Doppelgelenk

Verstellbereich $\pm 90^\circ$, mit Feinjustage und Klemmung



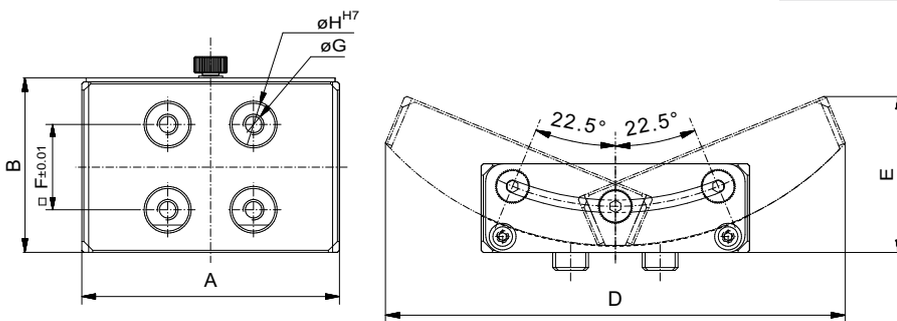
Nr.	A (AF)	B	⊗
81811-1	16	24	65
81028-1	25	37,5	242
81812-1	40	60	1.004
82621-1	50	75	2.442



Wippe

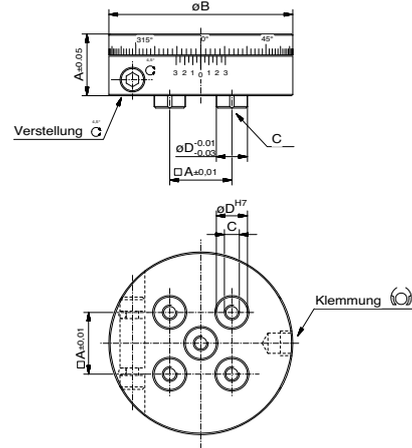
mit stufenloser Verstellung und Klemmung

Nr.	A	B	C	D	E	F(AF)	G	H	⊗
82972-1	75	51	25	128,5	44	25	M6	12,5	242
283778-1	120	82	40	206	70	40	M8	20	900



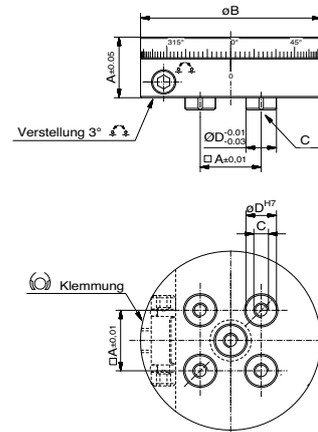
Drehteller mit stufenloser Verstellung und Klemmung

Nr.	A	B	C	D	
96741-1	25	74	M6	12,5	340
280183-1	40	120	M10	20	770



Drehteller mit in 3-Grad-Schritten rastender Verstellung und Klemmung

Nr.	A	B	C	D	
96742-1	25	74	M6	12,5	340
283780-1	40	120	M10	20	770

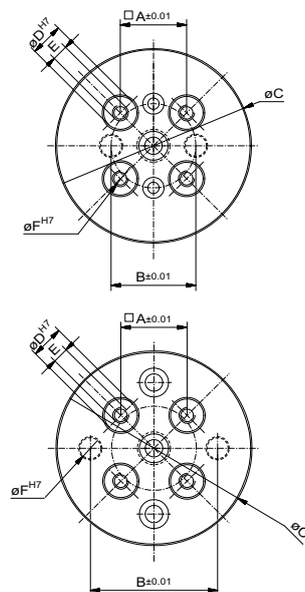


Adapterplatte für Handspannfutter $\varnothing 50$

Nr.	A	B	C	D	E	F	
56162-1	25	32	74	12,5	M6	8	123

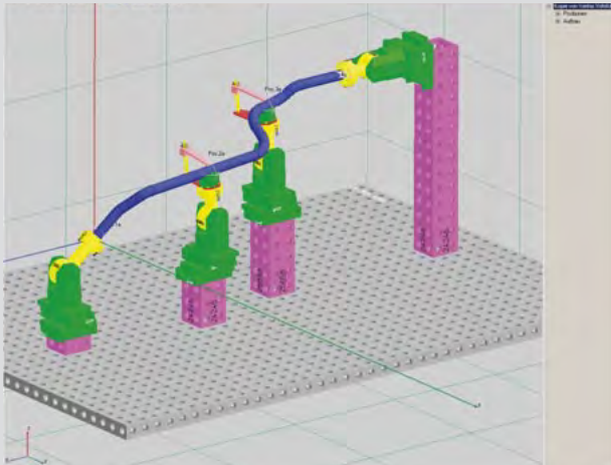
für Handspannfutter $\varnothing 80$

Nr.	A	B	C	D	E	F	
56161-1	25	48	74	12,5	M6	8	123



Die Adapterplatten sind auch als Set mit Verbindungselementen erhältlich
 $\varnothing 50$: Nr. 97893-1
 $\varnothing 80$: Nr. 97892-1

ALUFIX Dreh-Schwenk-Einheit



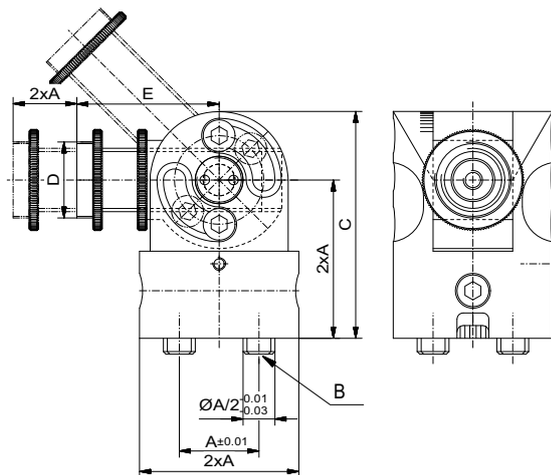
Messaufnahme für einen Schlauch.
Mithilfe der Software ALUFIX Experte (Seite 140) lassen sich die erforderlichen Positionen und Einstellwinkel leicht berechnen. Messaufnahmen dieser Art sind so in kürzester Zeit realisierbar.



Anwendungsbeispiel:
Mit der Dreh-Schwenk-Einheit lässt sich die Spitze des Zentriersaufsatzes definiert an jeden Punkt einer gedachten Halbkugel bringen.

Mit dem Kreuzrollenschlitten darunter kann der Mittelpunkt dieser Halbkugel in x und y fein verstellt werden.

Die ganz unten verbaute Schnellwechselkupplung ermöglicht den einfachen Abbau oder Austausch des gesamten Aufbaus.

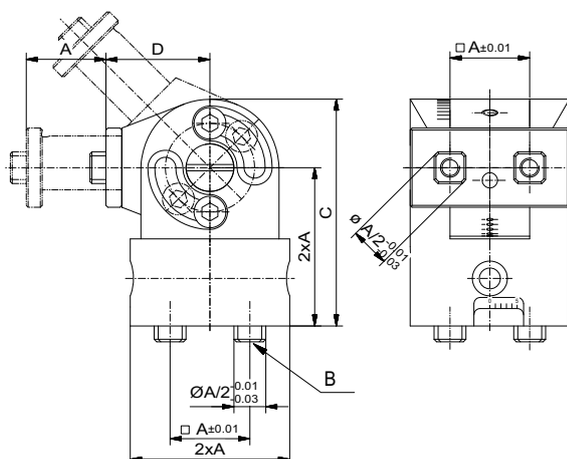


Dreh-Schwenk-Einheit mit Aufnahmegewinde

Nr.	A (AF)	B	C	D	E	⊗
93063-1	25	M6	72	M24x1	44,6	342
99794-1	40	M10	115	M32x1	69	750



Dreh-Schwenk-Einheit 99794-1 für ALUFIX 40 mit Schneckenradantrieben für Feinjustage in den beiden Drehachsen.



Dreh-Schwenk-Einheit mit feinverstellbarer Noppensäule

Nr.	A (AF)	B	C	D	⊗
93660-1	25	M6	72	32,6	370
99807-1	40	M10	115	50	750



Dreh-Schwenk-Einheit 99807-1 für ALUFIX 40 mit Schneckenradantrieben für Feinjustage in den beiden Drehachsen.

ALUFIX Hubsäulen

Die ALUFIX Hubsäulen oder Hubelemente dienen der Höhenverstellung von Vorrichtungsteilen.

Je nach Ausführung werden bei präziser Einstellung mit Skala und Nonius Tragkräfte bis zu 1.000 daN erreicht.



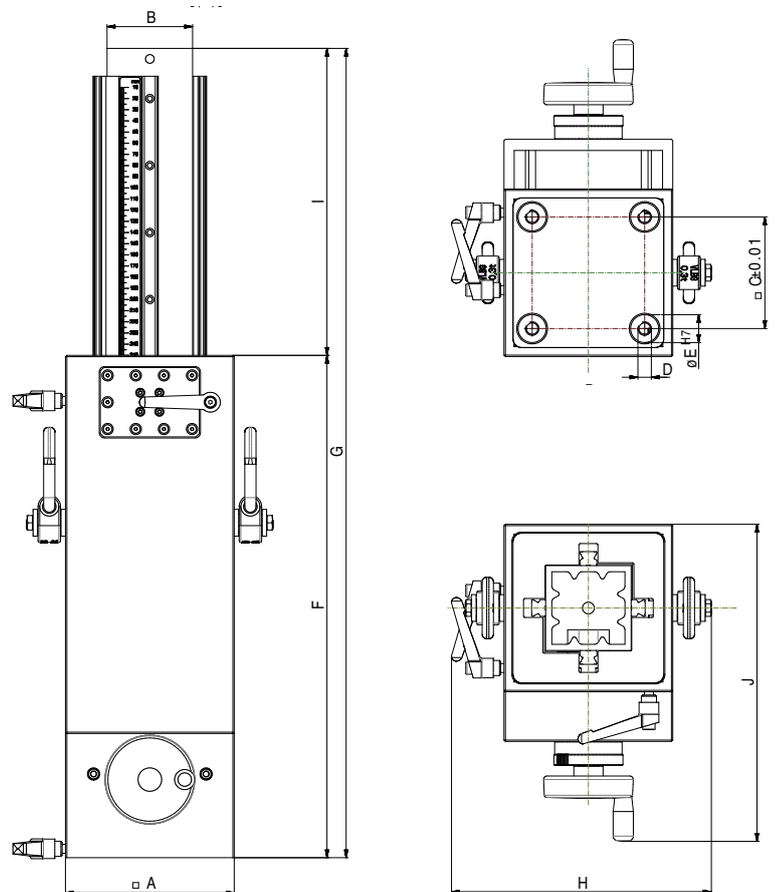
Anwendungsbeispiel rechts: Hubsäulen in Verbindung mit Kreuzrollschlitten, beide in HD-Ausführung, zum Positionieren von Hakenspannern in drei Achsen. Fußplatten mit Raster zum Befestigen auf Grund- oder Messplatten.



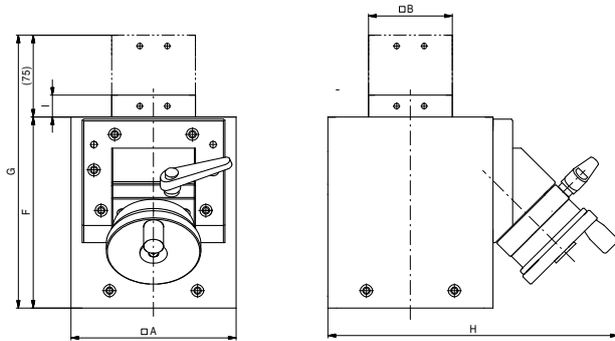
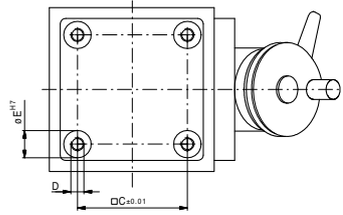
Hubsäule 1000, Heavy Duty mit Höhenverstellung über eine Kurbel, Tragkraft 1.000 daN

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
98230-1	150	76	100	M12	25	450	700	250	250	288	21.000

Fußplatten und Kopfstücke
für Hubsäulen
auf Seiten 35 bis 37



Hubsäule 500
mit Höhenverstellung über eine Kurbel,
Tragkraft 500 daN

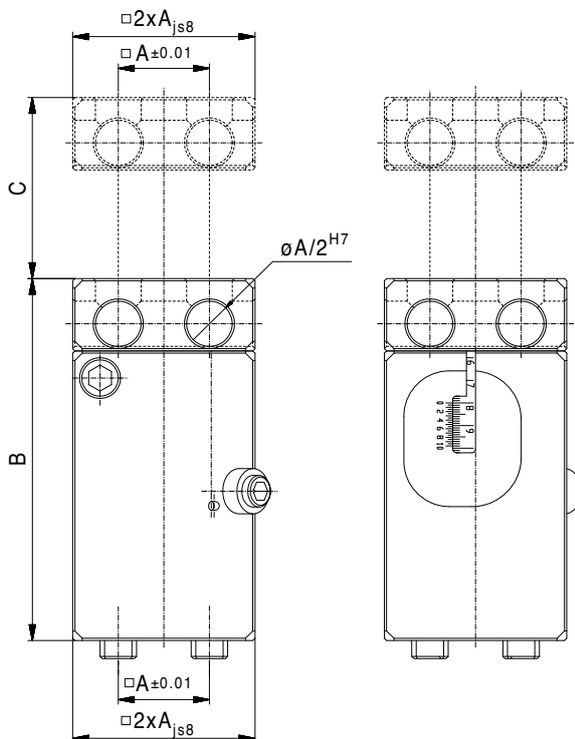


Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	g
92949-1	150	76	100	M12	25	175	250	265	20	10.115



Die Hubsäule wird standardmäßig ohne Kopfstück geliefert.

Hubelement
mit Feineinstellung

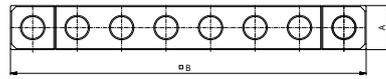


Nr.	A (AF)	B	C	max. daN ↓	g
82939-1	25	75	25	30	486
90538-1	40	160	80	45	2.660
82821-1	50	200	100	60	5.523



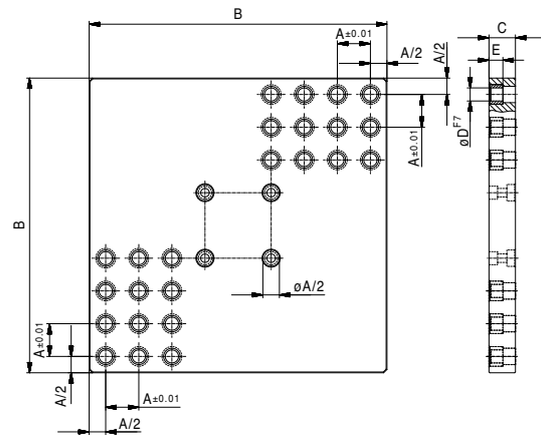
Fußplatte für Hubsäule Raster AF25, inkl. Verbinder

Nr.	A	B	
98221-1	50	400	13.050



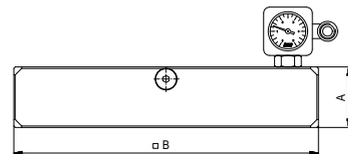
Fußplatte für Hubsäule

Nr.	A	B	C	D	E	
337271-1	50	450	40	$\varnothing 20F7$	21	21.500

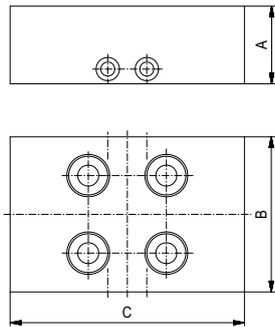


Fußplatte für Hubsäule mit Luftlager und Magnetfunktion, inkl. Verbinder

Nr.	A	B	
281196-1	67	300	18.000

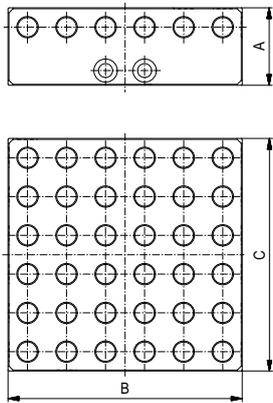


Individuell angepasste Fußplatten
für Hubsäulen auf Anfrage lieferbar.



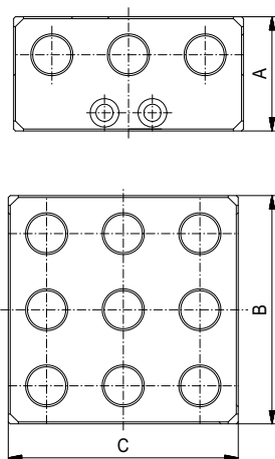
Kopfstück für Hubsäule
mit AF50-Bohrungen und Verbinder

Nr.	A	B	C	
98217-1	50	100	150	1.924



Kopfstück für Hubsäule
mit AF25-Raster und Verbinder

Nr.	A	B	C	
98218-1	50	150	150	1.823



Kopfstück für Hubsäule
mit AF40-Raster und Verbinder

Nr.	A	B	C	
98219-1	60	120	120	2.150

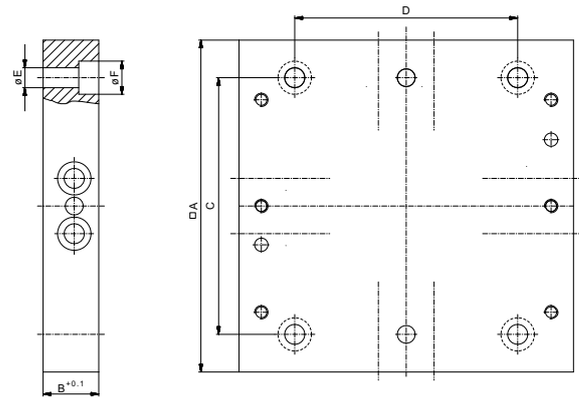


Kopfstück mit Verbinder

Nr.	A	B	C	D	E	F	
289486-1	150	25	116	100	9	15	1.200

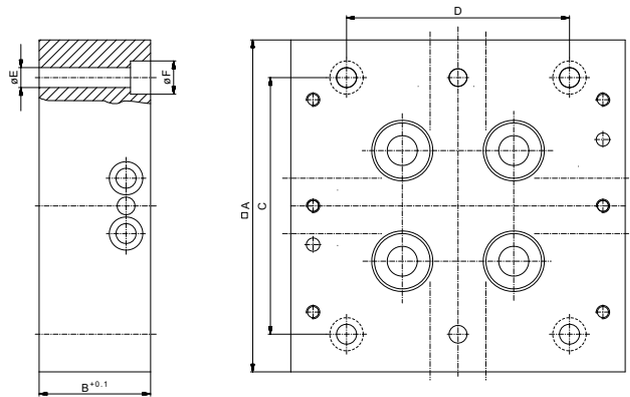


Das Kopfstück ist auf der Oberseite ungebohrt, auf Wunsch aber auch mit individuellem Bohrbild erhältlich.



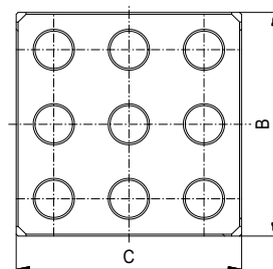
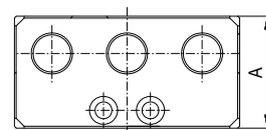
Kopfstück mit AF50-Raster und Verbinder

Nr.	A	B	C	D	E	F	
289487-1	150	50	116	100	9	15	2.100

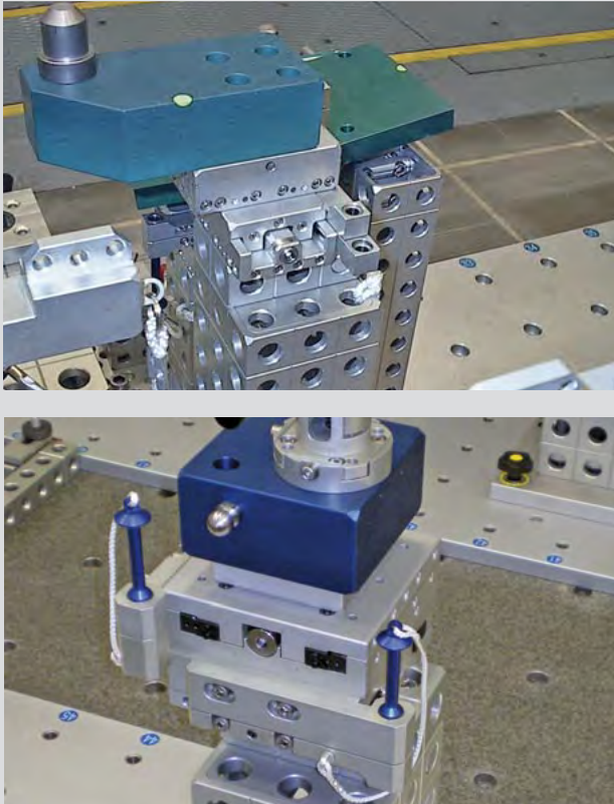


Kopfstück für Hubsäule mit AF50-Raster und Verbinder

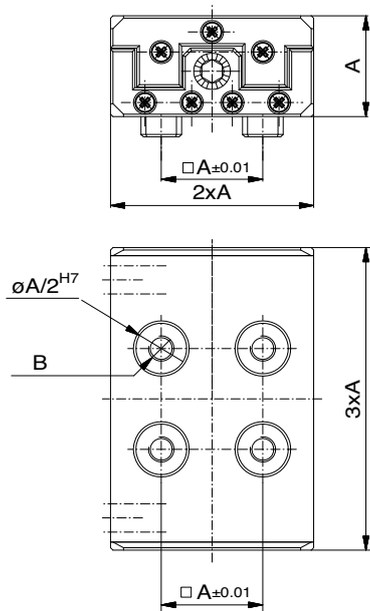
Nr.	A	B	C	
98220-1	75	150	150	4.100



Rollen- und Führungsschlitten



Oben: Der Kreuzrollenschlitten ermöglicht eine stufenlose Justage der Zentrierspitze in der x- und y-Achse – durch Anschlagsschrauben und Skalen mit Nonius präzise und reproduzierbar.



Rollenschlitten lineare Verstellung in einer Achse mit Gewindespindel

Nr.	A (AF)	B	max. N ↓	Verstellweg	
82453-1	16	M4	200	±9	89
C 82172-1	25	M6	500	±13,5	242
C 82173-1	40	M10	1500	±22	970
C 82398-1	50	M12	2500	±27	1.910

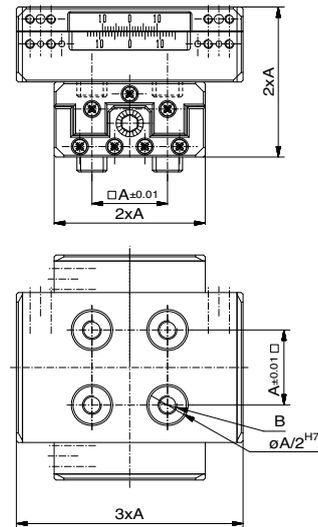


C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

Kreuzrollenschlitten

lineare Verstellung in zwei Achsen
mit Gewindespindeln

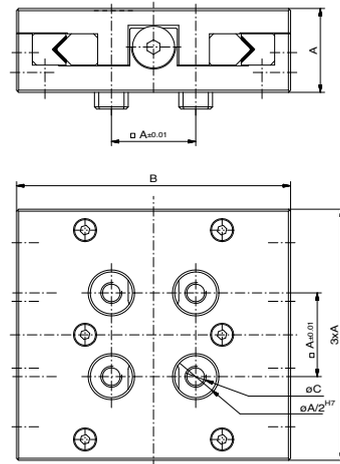
Nr.	A (AF)	B	max. N ↓	Verstellweg	
82461-1	16	M4	200	±9	178
82462-1	25	M6	500	±13,5	484
82463-1	40	M10	1500	±22	1.940
82399-1	50	M12	2500	±27	3.820



Rollenschlitten Heavy Duty

lineare Verstellung in einer Achse
mit Gewindespindel

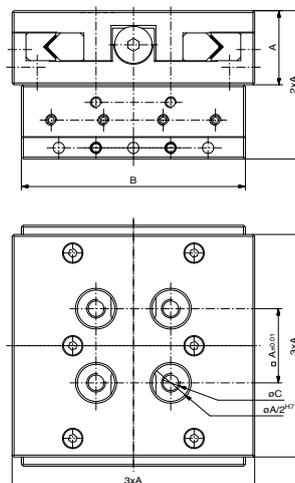
Nr.	A(AF)	B	C	Hub	max. N ↓	
280495-1	25	79	M6	+/- 13	1500	450
280496-1	40	130	M10	+/- 21	4500	2.000
280497-1	50	158	M12	+/- 26	7500	3.500

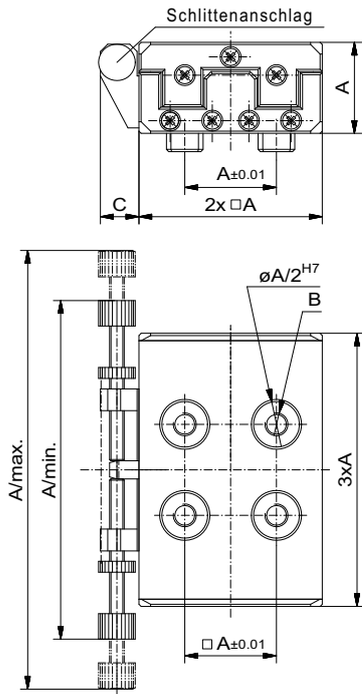


Kreuzrollenschlitten Heavy Duty

lineare Verstellung in zwei Achsen
mit Gewindespindeln

Nr.	A(AF)	B	C	Hub	max. N ↓	
280498-1	25	79	M6	+/- 13	1500	900
280499-1	40	130	M10	+/- 21	4500	4.000
280500-1	50	158	M12	+/- 26	7500	7.000

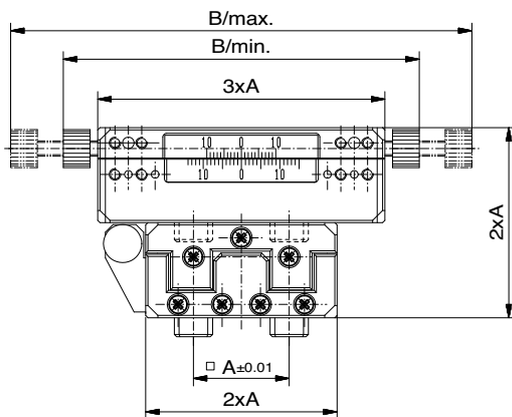




Führungsschlitten

lineare Verstellung in einer Achse
schwimmend, mit Anschlagsschrauben

Nr.	A (AF)	B	C	Hub	A/min	A/max	max. N ↓	
82015-1	16	M4	7	± 8,5	59	77	200	70
82002-1	25	M6	10,5	± 13,5	93	120,5	500	250
82016-1	40	M10	16,8	± 22	146,8	192	1500	1.024
82441-1	50	M12	21	± 26,5	168	242	2500	6.000



Kreuzführungsschlitten

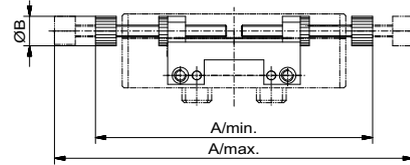
lineare Verstellung in zwei Achsen
schwimmend, mit Anschlagsschrauben

Nr.	A (AF)	Hub	B/min	B/max	max. N ↓	
82436-1	16	± 8,5	59	77	200	150
82437-1	25	± 13,5	93	120,5	500	520
82438-1	40	± 22	146,8	192	1500	2.100
82439-1	50	± 26,5	168	242	2500	12.500



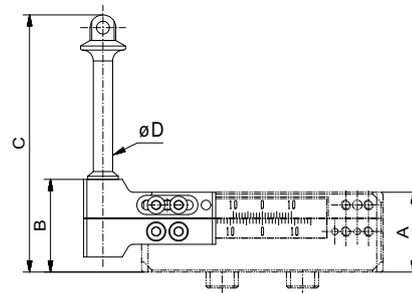
Schlittenanschlag für Führungs- und Rollenschlitten

Nr.	A (AF)	A/min.	A/max.	B	
82411-1	16	59	77	6,4	98
82412-1	25	93	120,5	10	115
82413-1	40	146,8	192	16	131
82414-1	50	186	242	19	140



Absteckbolzen mit Aufnahme zum Fixieren von Führungsschlitten in „0“-Position

Nr.	A (AF)	B	C	øD	Typ	
83120-1	16	18,5	52,5	4,5	links	-
84323-1	16	18,5	52,5	4,5	rechts	-
 82711-1	25	29	80,5	6	links	50
 84321-1	25	29	80,5	6	rechts	50
 82833-1	40	47	119	8	links	180
 84320-1	40	47	119	8	rechts	180
83083-1	50	58	135	12	links	294
84322-1	50	58	135	12	rechts	294



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX Shimblöcke

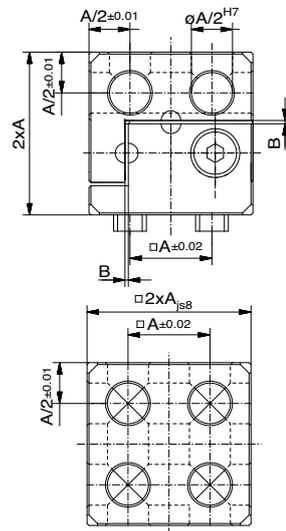
Die Justage in x, y, z, erfolgt bei diesem Shimblock durch das Einfügen bzw. Weglassen jeweils eines Schichtblechs und eines Blechs mit fester Dicke. Nach erfolgter Einstellung kann der Shimblock verstiftet werden.

Die in den Tabellen angegebenen Werte für den Verstellbereich sind Maximalwerte bei Verstellung in jeweils nur einer Achse. Die Werte in Klammern gelten bei gleichzeitiger Verstellung in mehreren Achsen.

ALUFIX Shimblöcke sind auf Anfrage auch in spiegelbildlicher Ausführung lieferbar.



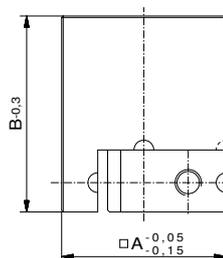
x, y, z: Verstellbereiche



3D Shimblock AF

zur Feineinstellung in drei Achsen x, y, z, mit Schichtblechen (Seite 44).

Nr.	A (AF)	Typ	Verstellbereich B	☒
89177-1	25	links	x,y,z: +/- 1,0 (0,7)	270
89178-1	40	links	x,y,z: +/- 1,5 (1,1)	700
89179-1	50	links	x,y,z: +/- 2,0 (1,4)	2.200
280761-1	25	rechts	x,y,z: +/- 1,0 (0,7)	270
280762-1	40	rechts	x,y,z: +/- 1,5 (1,1)	700
280763-1	50	rechts	x,y,z: +/- 2,0 (1,4)	2.200



Passtück für 3D Shimblock

Vorformen ohne Oberflächenschutz, ALUFIX 25 / 40 / 50

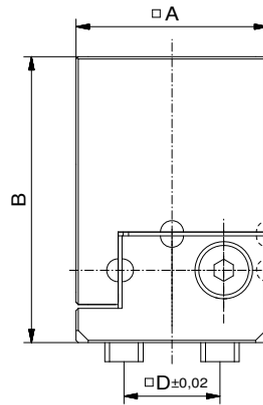
Nr.	AF	A x A x B	☒
34768	25	50x50x65	356
34769	25	50x50x90	536
34770	25	75x75x65	866
34771	40	80x80x104	1.879
34772	40	80x80x144	2.227
34773	40	120x120x104	4.871
34774	50	100x100x130	2.926
34775	50	100x100x180	5.833
34776	50	150x150x130	6.900

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

3D Shimblock mit Passstück-Vorform zur Feineinstellung in drei Achsen x, y, z, mit Schichtblechen (Seite 50).

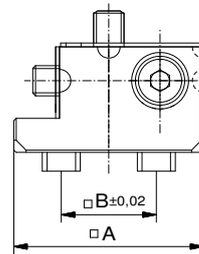
Nr.	A (AF)	Typ	A x A x B	Verstellbereich	
91834-1	25	links	50x50x70	x,y,z: +/- 1,0 (0,7)	473
91835-1	40	links	80x80x120	x,y,z: +/- 1,6 (1,1)	2.074
91836-1	50	links	100x100x150	x,y,z: +/- 2,0 (1,4)	4.275
280766-1	25	rechts	50x50x70	x,y,z: +/- 1,0 (0,7)	473
280767-1	40	rechts	80x80x120	x,y,z: +/- 1,6 (1,1)	2.074
280768-1	50	rechts	100x100x150	x,y,z: +/- 2,0 (1,4)	4.275

Passstück-Vorform ohne Oberflächenschutz.



3D Shimblockunterteil AF komplett mit Shims und Schrauben

Nr.	B (AF)	Typ	A x A	
92165-1	25	links	50x50	203
92166-1	40	links	80x80	778
92167-1	50	links	100x100	1.485
98546-1	25	rechts	50x50	203
280672-1	40	rechts	80x80	778
280769-1	50	rechts	100x100	1.485



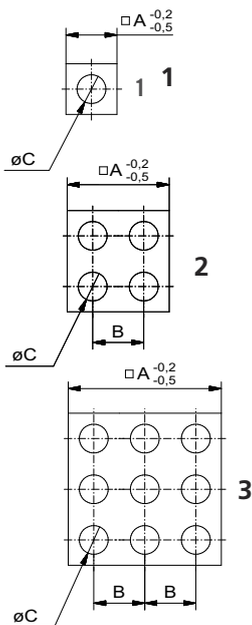
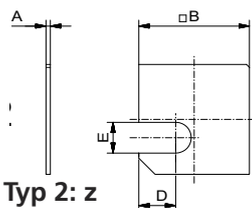
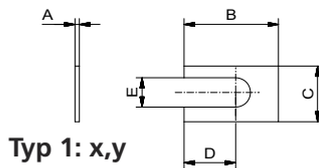
Anwendungsbeispiel von unten nach oben:
ALUFIX Classic Grundplatte, justierter Shimblock, Passstück
und Zentrierspitze mit Kugel als Aufsatz.

ALUFIX Schichtblech

Schälbares Schichtblech in variablen Stärken. Diese Schichtbleche (Shims) dienen in Verbindung mit Zwischenlagen der Justage von Abstimmblöcken.

Shims bestehen aus 0,05 mm dicken, miteinander laminierten Alufolien. Durch Schälen mit einem Messer erfolgt mühelos die Herstellung der erforderlichen Schichtdicke.

- Ausgleich von Toleranzen ohne mechanische Nacharbeiten, wie Fräsen, Schleifen usw.
- Reduzierte Einrichtzeiten
- Verringerung des Fertigungsaufwands



Schichtblech Typ 1 und 2 schälbar in 0,05 mm-Schichten, zur Justage von Shimblöcken

Nr.	AF	Typ	A	B	C	D	E	⌀
33013	25	2	1,0	37,5	-	12,5	10	1,5
33014	25	1	1,0	32	19	20,5	10	2,5
33261	40	2	1,6	60,5	-	20,5	20	6
33260	40	1	1,6	50	30	30	14	9
33632	50	2	2,0	75	-	25	25	12
33633	50	1	2,0	60	38	35	18	19

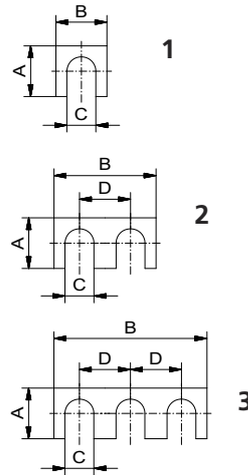
Schichtblech geschlossen schälbar, 2 mm dick, in 0,05 mm-Schichten

Nr.	AF	Typ	A	B	C	⌀
27716	16	1	15	16	8,5	1
27717	16	2	31	16	8,5	4
27718	16	3	47	16	8,5	1
27719	25	1	24	25	13	5
27720	25	2	49	25	13	10
27721	25	3	74	25	13	20
27722	40	1	39	40	20,5	6
27723	40	2	79	40	20,5	26
27724	40	3	119	40	20,5	60
29315	50	1	49	50	25,2	10
29316	50	2	99	50	25,5	41
29317	50	3	149	50	25,5	95

Schichtblech offen

schälbar, 2 mm dick, in 0,05 mm-Schichten

Nr.	AF	Typ	A	B	C	D	$\frac{g}{mm}$
25526	16	1	15	15	8,5	-	1
25527	16	2	15	31	8,5	16	1
25528	16	3	15	47	8,5	16	2
25529	25	1	24	24	13	-	2
25530	25	2	24	49	13	25	4
25531	25	3	24	74	13	25	10
25535	25	2	49	49	13	25	8
25532	40	1	39	39	20,5	-	8
25533	40	2	39	79	20,5	40	10
25534	40	3	39	119	20,5	40	16
27963	50	1	49	49	25,5	-	8
27964	50	2	49	99	25,5	50	16
27965	50	3	49	149	25,5	50	25

**Zwischenlage (Blech mit fester Dicke)**

Zur Justage von Shimblöcken in x und y

AF25, Typ 1

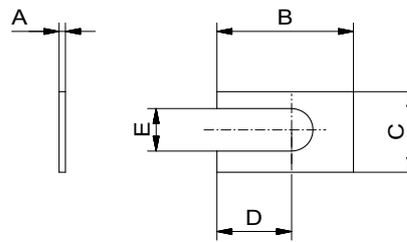
B=32, C=19, D=20,5, E=10

Nr.	A
128005	0,05
122010	0,1
122020	0,2
122030	0,3
122040	0,4
122050	0,5
122070	0,7
122080	0,8
122100	1,0
122150	1,5
122200	2,0

AF40, Typ 1

B=50, C=30, D=30, E=14

Nr.	A
124005	0,05
124010	0,1
124020	0,2
124030	0,3
124040	0,4
124050	0,5
124070	0,7
124080	0,8
124100	1,0
124150	1,5
124200	2,0

**Zwischenlage (Blech mit fester Dicke)**

Zur Justage von Shimblöcken in z

AF 25, Typ 2

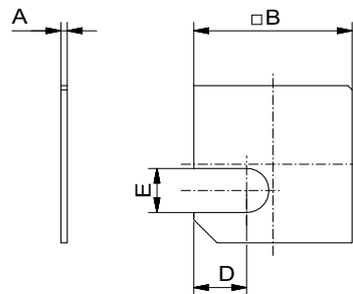
B=37,5 C=37,5 D=12,5 E=10

Nr.	A
129005	0,05
123010	0,1
123020	0,2
123030	0,3
123040	0,4
123050	0,5
123070	0,7
123080	0,8
123100	1,0
123150	1,5
123200	2,0

AF 40, Typ 2

B=60,5 C=60,5 D=20,5 E=20

Nr.	A
125005	0,05
125010	0,1
125020	0,2
125030	0,3
125040	0,4
125050	0,5
125070	0,7
125080	0,8
125100	1,0
125150	1,5
125200	2,0

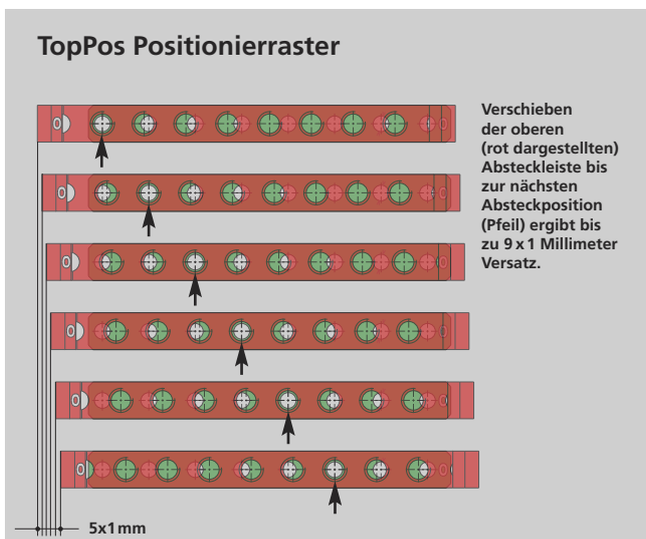
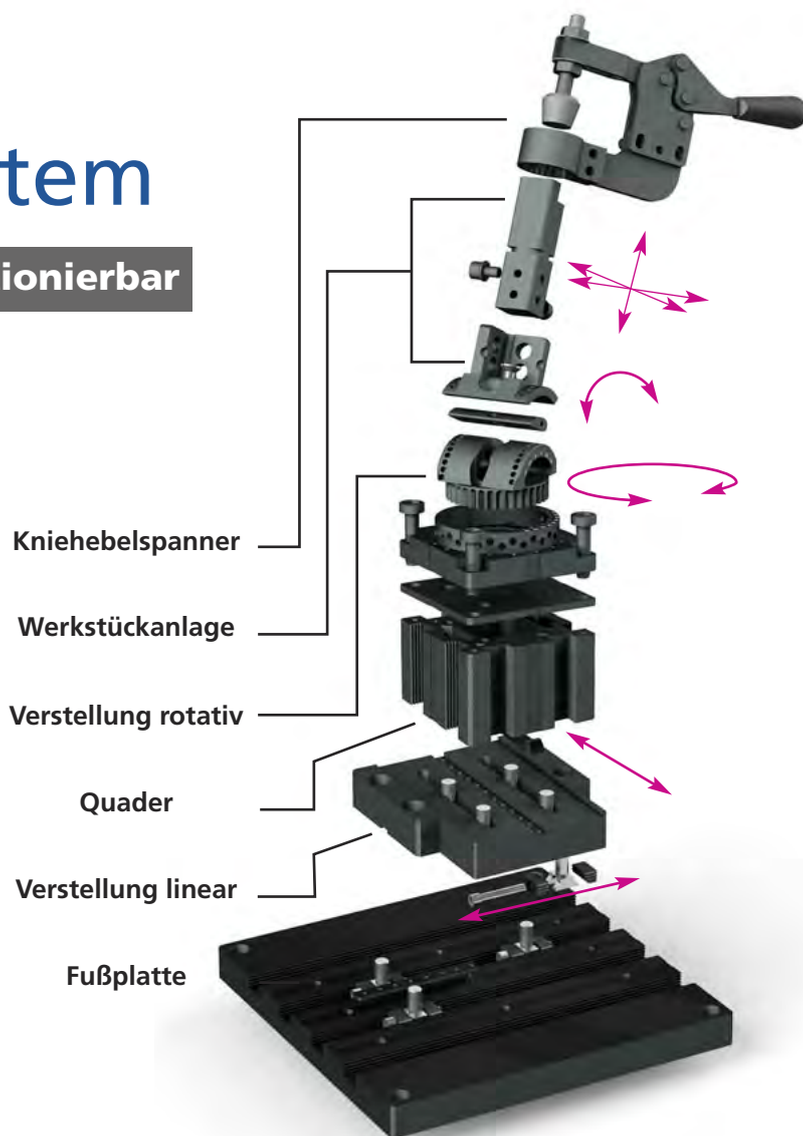


TopPos Baukastensystem

Reproduzier- und frei positionierbar

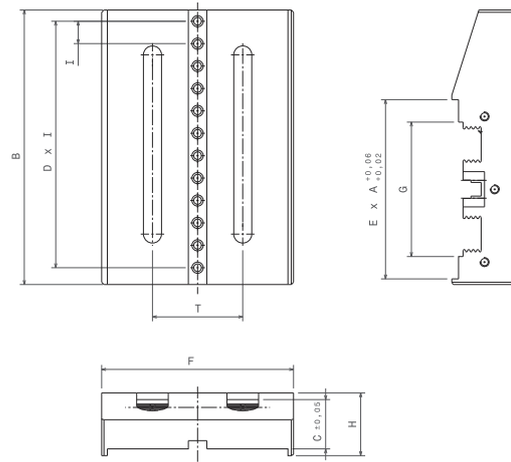
Neuartiges Baukastensystem für Werkstückanlagen. Präzise, wiederholgenau und ohne spezifisch gefertigte Passtücke. 100% Katalogartikel für schnellste Vorrichtungserstellung und Anpassung.

- Neue Bauweise mit TopPos-Elementen:
- Ersatz der individuellen Passtücke zu 90% durch wenige Standardelemente.
- Positionierung im Raster von z.B. 1 mm bzw. 0,5 Grad = max. 0,5 mm/0,25 Grad Abweichung (optional 0,5 mm-Raster möglich)
- Genaue Justage mit 0,05 mm-Shims, +/- 1 mm Bereich
- Lineare Komponenten haben z.B. 10 mm, Rotationskomponenten 10 Grad Teilung
- Durch Kombination mit einer Differential-Teilung ergibt sich die tatsächliche Rasterung im Nonius-Prinzip
- Profilgröße 80x80 mm (50x50 mm auf Anfrage)
- Reproduzierbar, wiederverwendbar



Adapterkreuzplatte ALUFIX
zur Verbindung von TopPos Profilen
mit ALUFIX40 Quadern

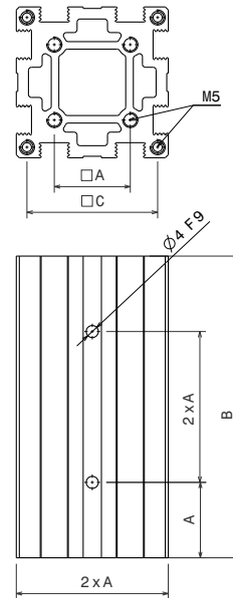
Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	T	
135003-1	40	122,5	22	10	2	85	60	28	10	40	398
135004-1	40	162,5	22	15	3	85	100	28	10	40	502



Profil

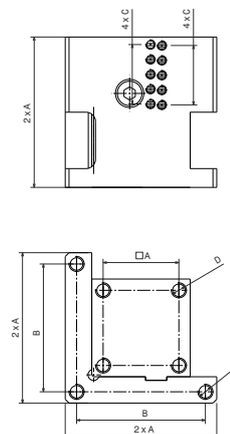
Nr.	A	B	C	
130010-1	40	10	68	70
130020-1	40	20	68	140
130030-1	40	30	68	210

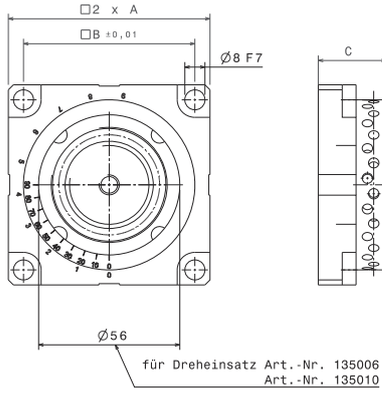
- Querschnitt 80x80 mm
- gezahnte Nuten. Vorteil: stabileres Profil durch geringere Nutentiefe
- 4 Kernbohrungen mit M8 im Abstand 40 mm und 4 äußere Kernbohrungen mit M6/M8 für stirnseitige Verbindungen
- Material EN-6005
- weitere Längen auf Anfrage



Hub-Element

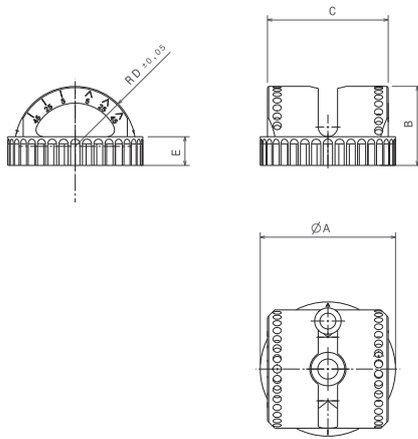
Nr.	A	B	C	D	
293664-1	40	68	7,9	M8	-





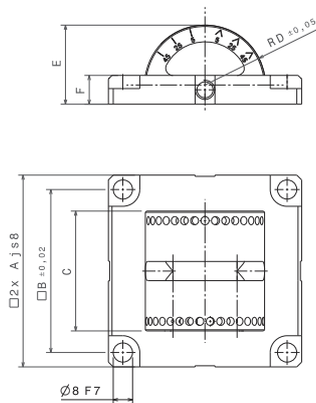
**Unterteil
für Dreh-Schwenkeinheit**

Nr.	A	B	C	
135005-1	40	68	27	-



**Dreheinsatz
für Dreh-Schwenkeinheit**

Nr.	A	B	C	D	E	
135006-1	56	33	50	25	12	114



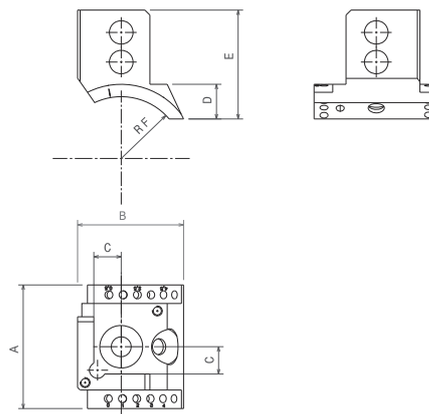
**Stirnadapter
für Schwenkaufsätze**

Nr.	A	B	C	D	E	F	
135009-1	40	68	50	25	33	12	-



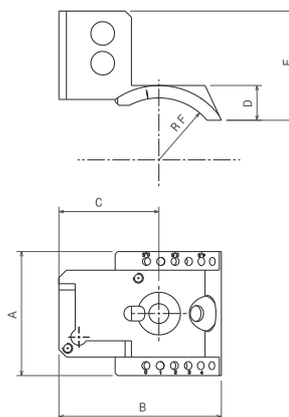
Schwenkaufsatz mit Shimwinkel für Dreh-Schwenkeinheit oder Schwenkeinheit

Nr.	A	B	C	D	E	F	
135008-1	50	42,5	12	14	44	25	48



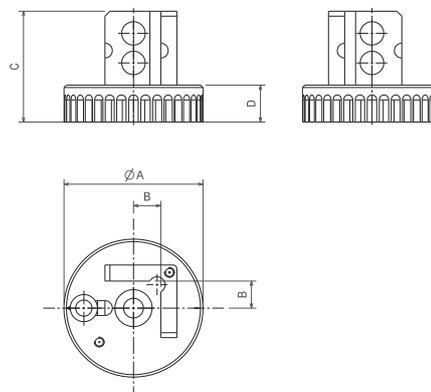
Schwenkaufsatz mit Shimwinkel gekröpft, für Dreh-Schwenkeinheit

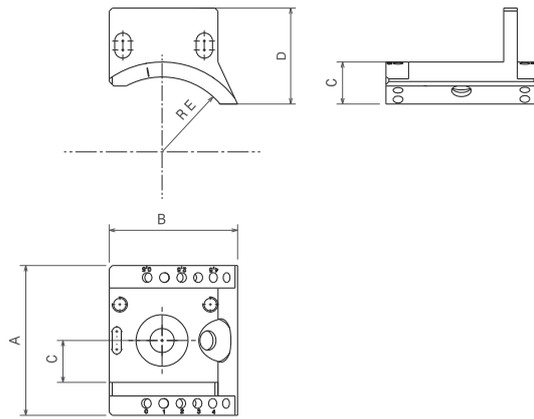
Nr.	A	B	C	D	E	F	
135084-1	50	65	40	14	44	25	58



Dreheinsatz mit Shimwinkel

Nr.	A	B	C	D	
135010-1	56	12	45	15	110





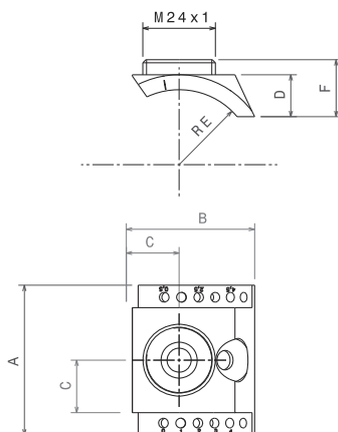
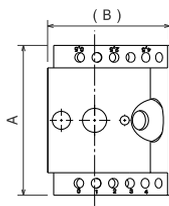
Schwenkaufsatz
für Shimblock horizontal

Nr.	A	B	C	D	E	Typ	g
135019-1	50	42,5	14	32	25	links	38
135058-1	50	42,5	14	32	25	rechts	38



Schwenkaufsatz
für Kombianlage

Nr.	A	B	C	D	g
135134-1	50	40,53	14	25	28



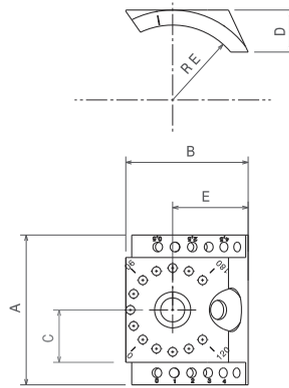
Schwenkaufsatz
mit Zapfen M24

Nr.	A	B	C	D	E	F	g
135069-1	50	42,5	17,5	14	25	19	32



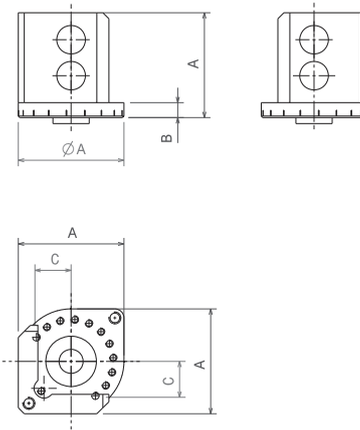
Schwenkaufsatz
für drehbare Shimblockaufnahme

Nr.	A	B	C	D	E	
135063-1	50	40,5	17,5	14	25	28



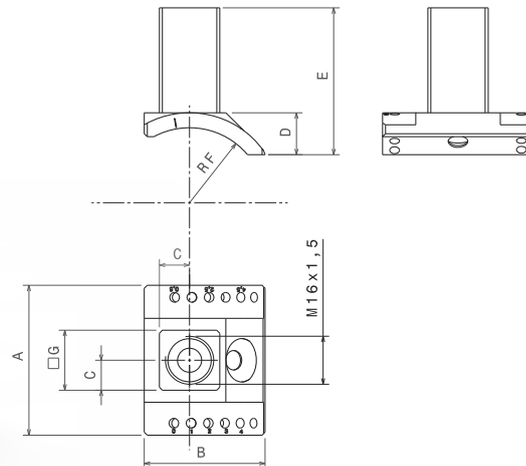
Drehbare Shimblockaufnahme
für Aufsatz 135063

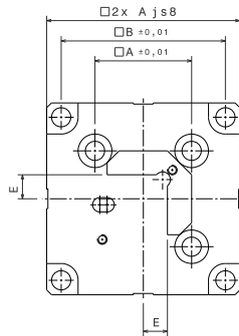
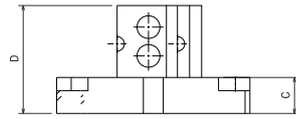
Nr.	A	B	C	
135064-1	35	5	12	32



Schwenkaufsatz
für Meisterbockschraube

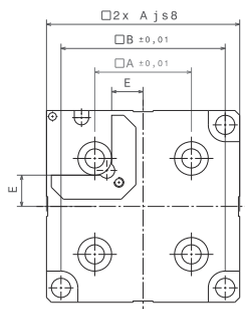
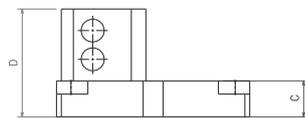
Nr.	A	B	C	D	E	F	G	
135007-1	50	40	10	14	49	25	20	44





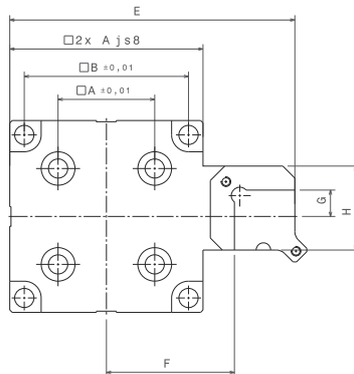
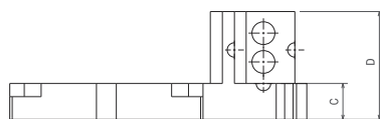
**Stirnadapter mit Shimwinkel
zentrisch**

Nr.	A	B	C	D	E	
135012-1	40	68	15	45	10	272



**Stirnadapter mit Shimwinkel
exzentrisch**

Nr.	A	B	C	D	E	
135011-1	40	68	15	45	13	278



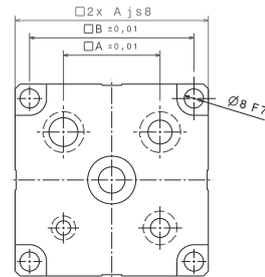
**Stirnadapter
gekröpft**

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	
135054-1	40	68	15	45	118	53	17	35	332



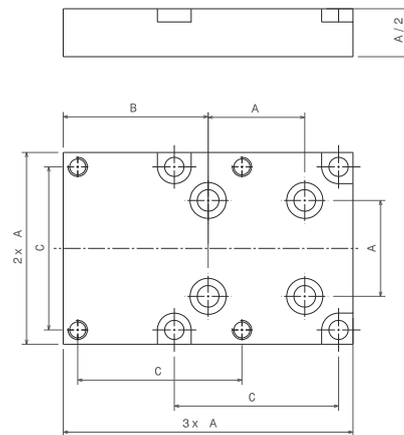
Stirnadapter für Zentrierbolzen

Nr.	A	B	C	
135013-1	40	68	15	222



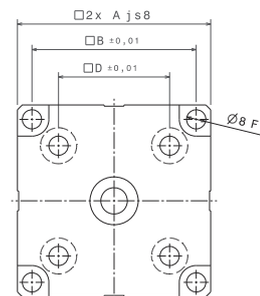
Kröpfplatte für ALUFIX 40

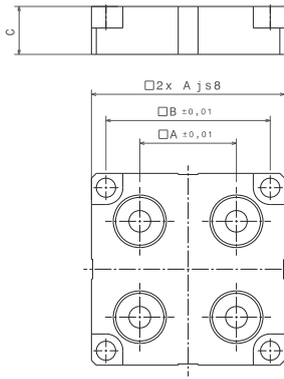
Nr.	A	B	C	
135076-1	40	68	15	222



Stirnadapter für Hakenspanner

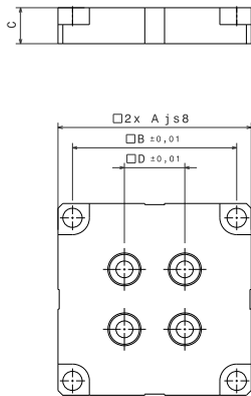
Nr.	A	B	C	D	
135050-1	40	68	15	46	222





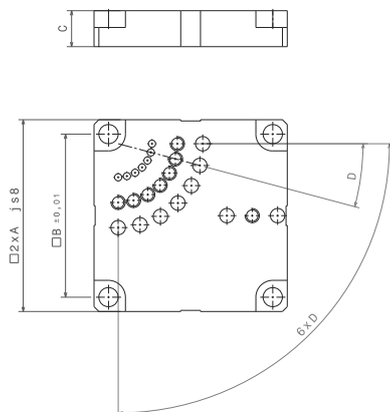
Stirnadapter
mit ALUFIX40-Grundbohrungen

Nr.	A	B	C	
135015-1	40	68	20	284



Stirnadapter
mit ALUFIX25-Grundbohrungen

Nr.	A	B	C	D	
135016-1	40	68	15	25	234



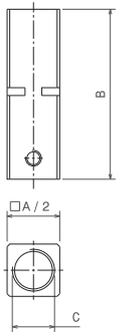
Stirnadapter
für Kombianlage

Nr.	A	B	C	D	
135133-1	40	68	15	15	220



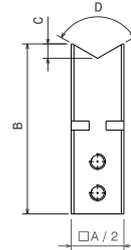
Shimblock für Meisterbockschraube

Nr.	A	B	C	
135049-1	40	65	M16 x 1,5	66



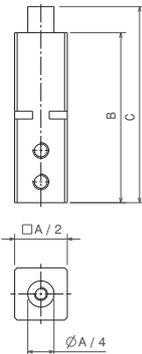
Shimblock mit Prisma

Nr.	A	B	C	D	
135122-1	40	65	5,5	120°	75



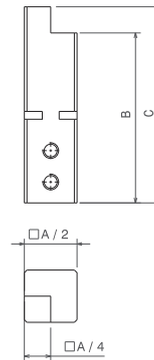
Shimblock ø 10 zentrisch

Nr.	A	B	C	
135068-1	40	65	75	68



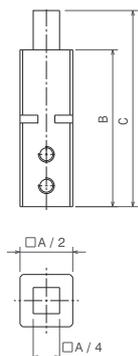
Shimblock 10x10 exzentrisch

Nr.	A	B	C	
135024-1	40	65	75	70



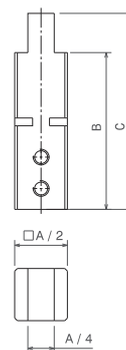
Shimblock 10x10 zentrisch

Nr.	A	B	C	
135067-1	40	60	75	70



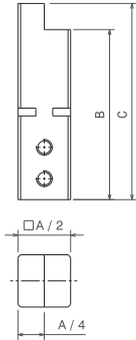
Shimblock 10x20 zentrisch

Nr.	A	B	C	
135066-1	40	60	75	74



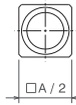
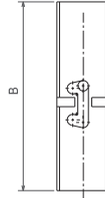
Shimblock
10x20 exzentrisch

Nr.	A	B	C	
135025-1	40	65	M16 x 1,5	66



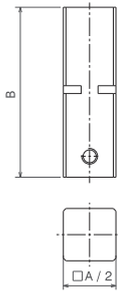
Shimblock
für rückziehbare Bolzen

Nr.	A	B	
135108-1	40	72	48



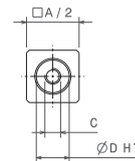
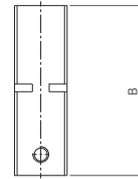
Shimblock
20x20

Nr.	A	B	C	
135023-1	40	65	75	68



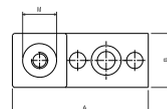
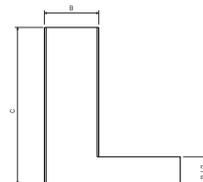
Shimblock
mit Grundbohrung ALUFIX 25

Nr.	A	B	C	D	
135046-1	40	65	5,5	120°	75



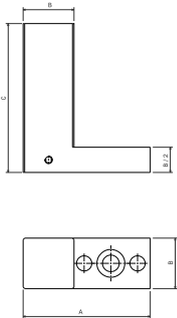
Kombianlage
mit Grundbohrung ALUFIX 25

Nr.	A	B	C	M	
300308-1	40	60	75	AF 25	74



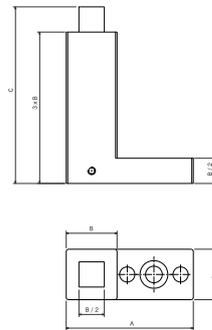
Kombianlage 20x20

Nr.	A	B	C	
300306-1	50	20	70	85



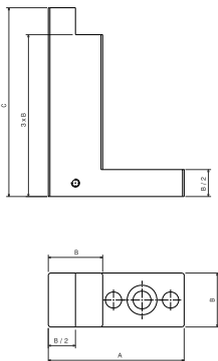
Kombianlage 10x10 zentrisch

Nr.	A	B	C	
135149-1	50	20	70	80



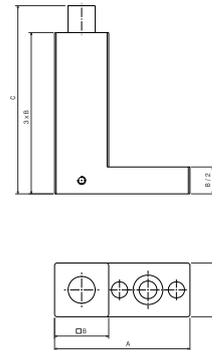
Kombianlage 10x20 exzentrisch

Nr.	A	B	C	
135148-1	50	20	70	80



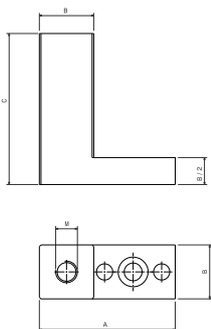
Kombianlage Ø 10 zentrisch

Nr.	A	B	C	
135147-1	50	20	70	80



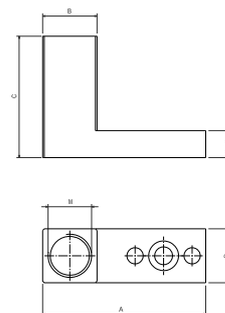
Kombianlage mit Gewinde M8x1

Nr.	A	B	C	M	
300303-1	50	20	56	M8x1	82

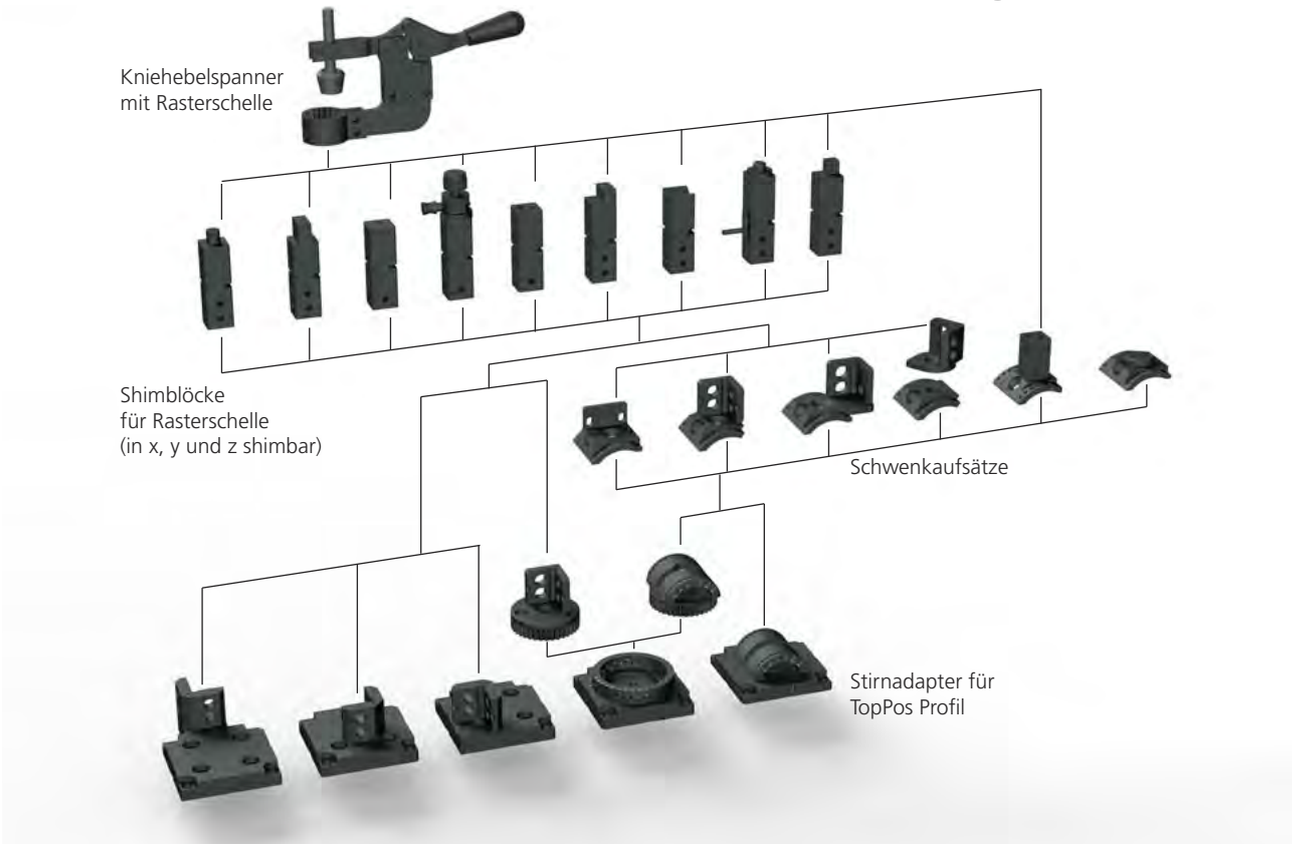


Kombianlage mit Gewinde M16x1,5

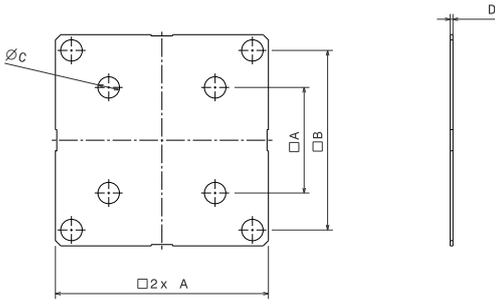
Nr.	A	B	C	M	
300304-1	50	20	45	M16x1,5	65



Varianten für Werstückauflagen



Zwischenlage für TopPos-Profile



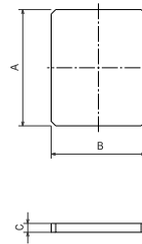
Nr.	A	B	C	D	\varnothing
135059-1	40	68	8,1	1	16
135060-1	40	68	8,1	2	30
135061-1	40	68	8,1	4	60
135062-1	40	68	8,1	7	110



Zwischenlage unten

mit fester Dicke, für TopPos Shimblock

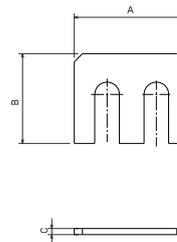
Nr.	A	B	C	$\frac{g}{G}$
135086	26	21	0,05	1
135087	26	21	0,1	1,1
135088	26	21	0,2	2,2
135089	26	21	0,3	3,3
135090	26	21	0,4	4,4
135091	26	21	0,5	5,5
135092	26	21	0,7	7,7
135093	26	21	0,8	8,8
135094	26	21	1,0	11
135095	26	21	1,5	16,5
135096	26	21	2,0	22



Zwischenlage seitlich

mit fester Dicke, für TopPos Shimblock

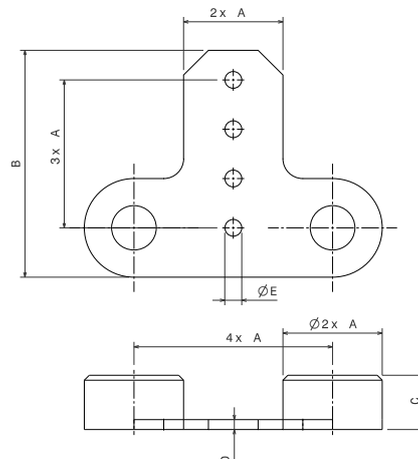
Nr.	A	B	C	$\frac{g}{G}$
135097	24	22	0,05	1
135098	24	22	0,1	1,1
135099	24	22	0,2	2,2
135100	24	22	0,3	3,3
135101	24	22	0,4	4,4
135102	24	22	0,5	5,5
135103	24	22	0,7	7,7
135104	24	22	0,8	8,8
135105	24	22	1,0	11
135106	24	22	1,5	16,5

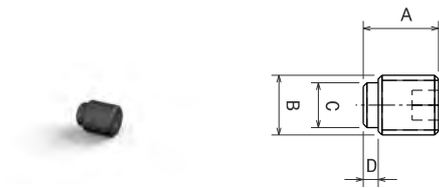


Absteckleiste ALUFIX 40

für Montage direkt auf ALUFIX Raster,
Teilung=10mm

Nr.	A	B	C	D	E	$\frac{g}{G}$
135028-1	10	46	11	2	3,4	10





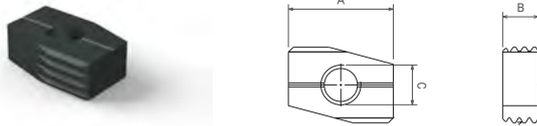
Gewindestift
DIN 915, zum Abstecken in Rasterleisten

Nr.	A	B	C	D	g
17924-S1	8	M5	3,5	2,75	1



Gewindestift
DIN 914, zum Abstecken in Dreheinsätzen

Nr.	A	B	g
10798-S1	5	M5	1



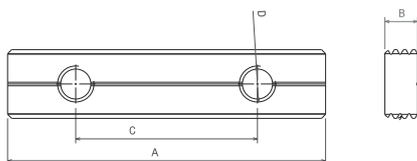
Nutstein
rhombisch

Nr.	A	B	C	g
135030-1	21	7,2	M8	4



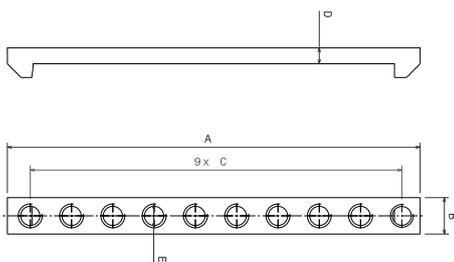
Nutstein
einfach

Nr.	A	B	C	g
135029-1	20	7,2	M8	4



Nutstein
doppelt

Nr.	A	B	C	D	g
135031-1	70	7,2	40	M8	18



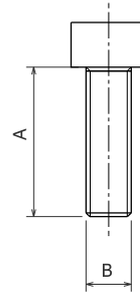
Absteckleiste
80 mm, Teilung = 9mm

Nr.	A	B	C	D	E	g
135027-1	90	8	9	3,5	M5	6



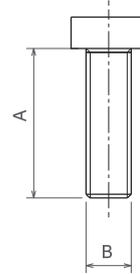
Zylinderschraube DIN 912

Nr.	A	B	
10526-S1	30	M4	3
11377-S1	10	M6	2
10630-S1	16	M6	3
10494-S1	20	M6	4



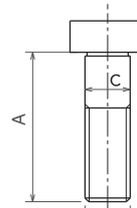
Zylinderschraube DIN 7984

Nr.	A	B	
13021-S1	12	M8	5
11359-S1	20	M8	8
10004-S1	25	M8	10



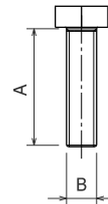
Passschraube ähnlich DIN 7984

Nr.	A	B	C	
135113-1	25	M8	8 ^{h7}	12
135114-1	20	M8	8 ^{h7}	10



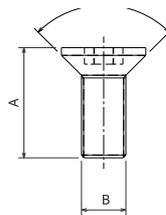
Sechskantschraube DIN 933

Nr.	A	B	
12875-S1	16	M4	2



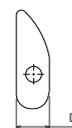
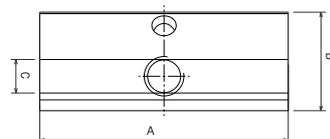
Senkschraube DIN 7991

Nr.	A	B	
12371-S1	16	M6	2
10576-S1	20	M8	3



Doppelmutter für Dreh-Schwenkeinheit

Nr.	A	B	C	D	
135039-1	50	20	6,8	6,7	14



ALUFIX Classic

Prismen und Deltablöcke

Mit diesen Elementen werden primär zylindrische Werkstücke aufgenommen



Anwendungsbeispiel für Prismen 90°



Anwendungsbeispiel für Deltablöcke 120°



Anwendungsbeispiel für gedrehte Deltablöcke 90°

Messerprismen für kleine Bauteile, Prismen mit verschiedenen Winkeln und in verschiedenen Bauformen für größere Werkstückdurchmesser.

Zwei Deltablöcke nebeneinander bilden ebenfalls ein Prisma, sind durch Auseinanderstellen flexibler einsetzbar und auch für große Durchmesser geeignet.

Werden die Deltablöcke gedreht verbaut, können auch konische/kegelförmige Werkstücke aufgenommen werden.

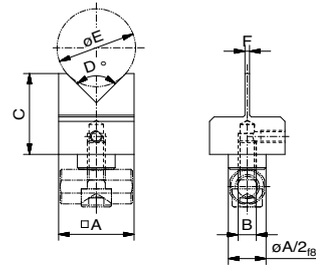
Anwendungsbeispiel Prisma mit Spannband



Das Spannband ist mit Prismen und Deltablöcken einsetzbar. Es wird mit Haspel und Umlenkbock (Seite 94) verwendet.

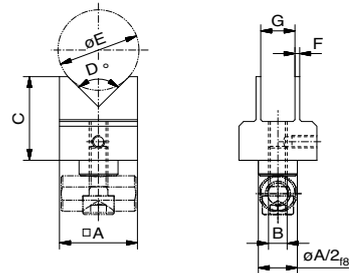
Prisma 90° Messerprisma

Nr.	A(AF)	B	C	D	E	F	G
80923-1	16	M4	17,5	90°	max. $\varnothing 17$	1	9
82230-1	25	M6	27	90°	max. $\varnothing 26$	1,5	32



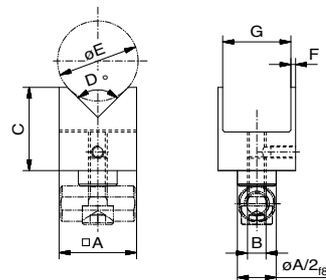
Doppelprisma 90° Prismenabstand schmal

Nr.	A(AF)	B	C	D	E	F	G
80921-1	16	M4	17,5	90°	max. $\varnothing 17$	1	7
82232-1	25	M6	27	90°	max. $\varnothing 26$	1,5	11

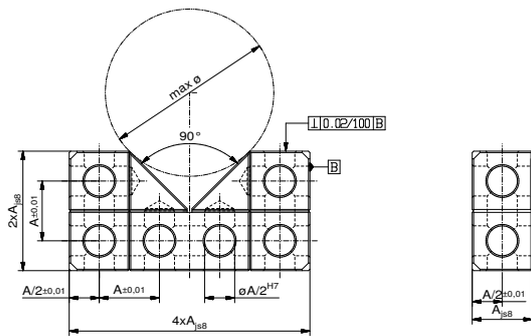


Doppelprisma 90° Prismenabstand breit

Nr.	A(AF)	B	C	D	E	F	G
80922-1	16	M4	17,5	90°	max. $\varnothing 17$	1	14
82231-1	25	M6	27	90°	max. $\varnothing 26$	1,5	22

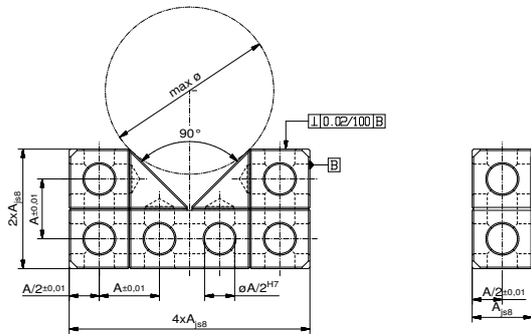


Messerprisma: Anwendung
mit optionalem Längenanschlag,
siehe Seite 78.



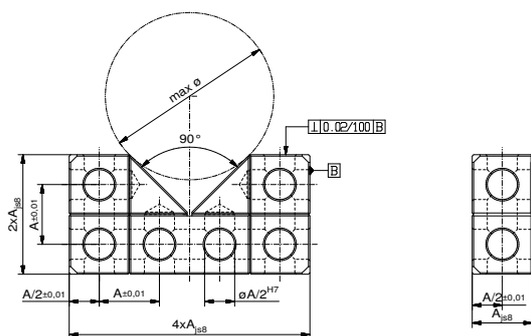
Prisma 90°
Standardausführung

Nr.	A (AF)	max. ø	g
21991-1	16	45	51
21992-1	25	70	185
21272-1	40	113	189
28173-1	50	142	1.362



Prisma 90°
mit Hartmetall-Auflagefläche

Nr.	A (AF)	max. ø	g
80975-1	25	70	251
81511-1	40	113	1.115
82785-1	50	142	1.326



Prisma 90°
mit Magnet-Auflagefläche

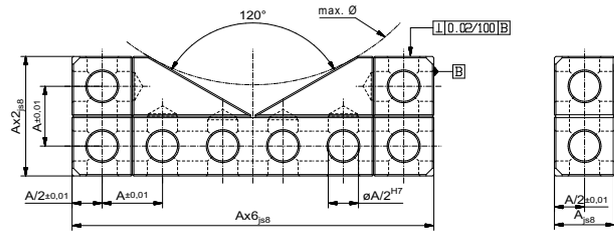
Nr.	A (AF)	max. ø	g
81508-1	25	70	203
81513-1	40	113	1.115
82784-1	50	142	1.326



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

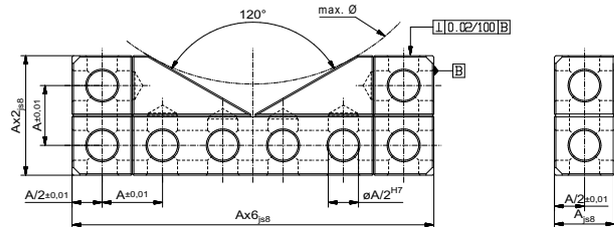
Prisma 120° Standardausführung

Nr.	A (AF)	max. ϕ	$\frac{g}{g}$
21988-1	16	110	78
21987-1	25	170	299
21277-1	40	275	1.218
28175-1	50	345	2.395



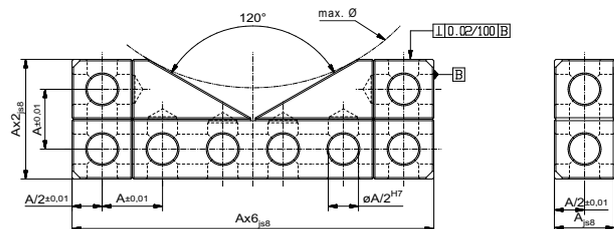
Prisma 120° mit Hartmetall-Auflagefläche

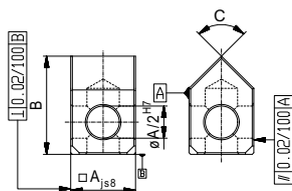
Nr.	A (AF)	max. ϕ	$\frac{g}{g}$
80976-1	25	170	382
81512-1	40	275	1.577
82786-1	50	345	2.350



Prisma 120° mit Magnet-Auflagefläche

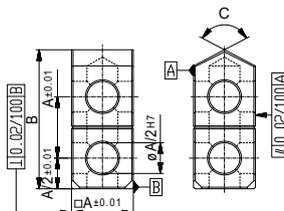
Nr.	A (AF)	max. ϕ	$\frac{g}{g}$
81509-1	25	170	316
81514-1	40	275	1.577
82787-1	50	345	2.350





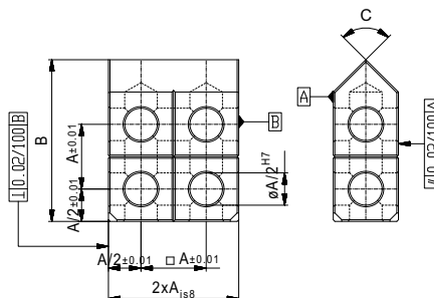
Delta block Form 1
90° oder 120°

Nr.	A (AF)	B	C	g
22234-1	16	24	90°	10
22235-1	25	37,5	90°	35
22236-1	40	60	90°	145
28043-1	50	75	90°	173
22240-1	16	20	120°	8
22241-1	25	31,25	120°	31
22242-1	40	50	120°	126
28046-1	50	62,5	120°	173



Delta block Form 2
90° oder 120°

Nr.	A (AF)	B	C	g
22176-1	16	40	90°	16
C 22177-1	25	62,5	90°	61
22178-1	40	100	90°	253
28044-1	50	125	90°	750
22252-1	16	36	120°	15
22253-1	25	56,25	120°	57
22254-1	40	90	120°	234
28047-1	50	112,5	120°	453



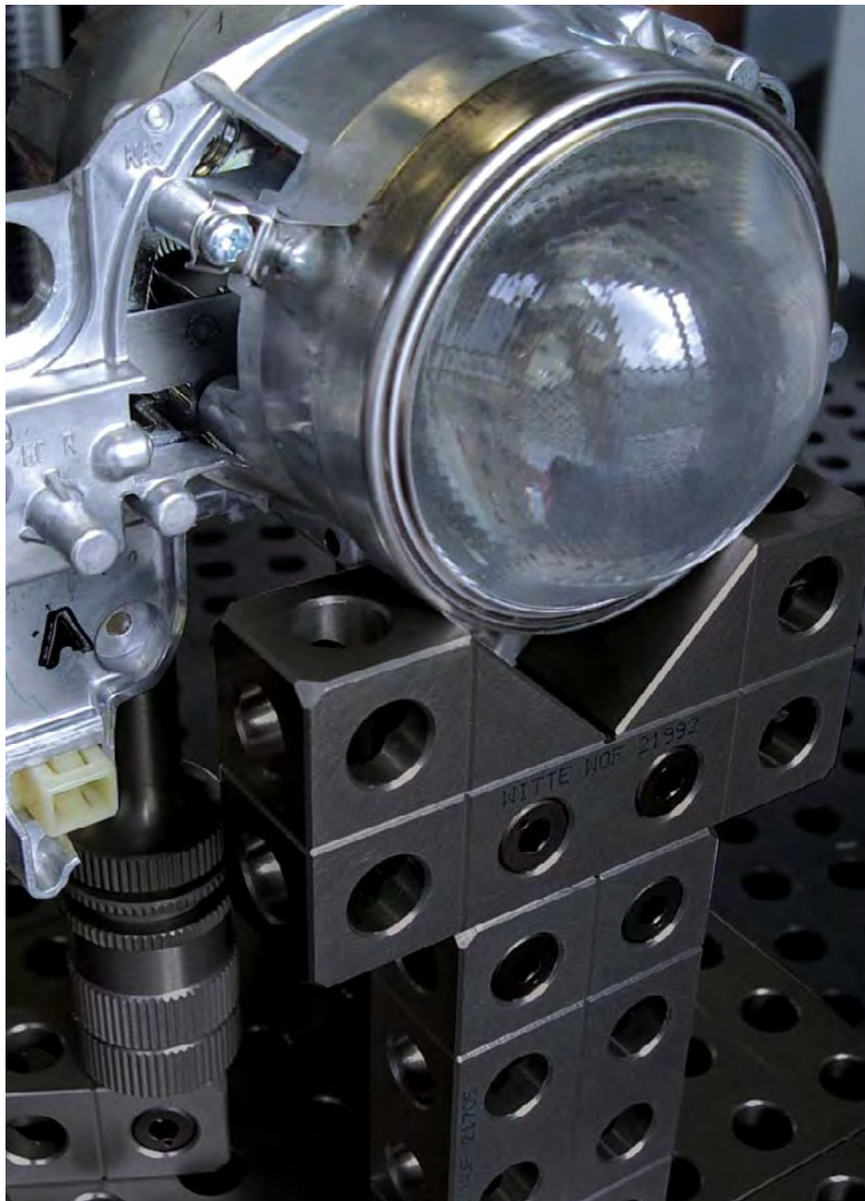
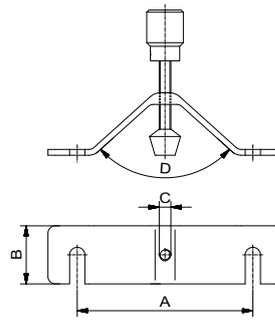
Delta block Form 3
90° oder 120°

Nr.	A (AF)	B	C	g
22173-1	16	40	90°	18
C 22174-1	25	62,5	90°	123
22175-1	40	100	90°	506
28045-1	50	125	90°	981
22255-1	16	36	120°	30
22256-1	25	56,25	120°	114
22257-1	40	90	120°	468
28048-1	50	112,5	120°	1.173

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

Spannbügel für Prismenblöcke

Nr.	System	A	B	C	D	α
288281-1	AF 16	48	16	M4	90°	70
288282-1	AF 16	80	16	M4	120°	90
285344-1	AF 25	75	25	M6	90°	80
285345-1	AF 25	125	25	M6	120°	100
285346-1	AF 40	120	40	M8	90°	210
285347-1	AF 40	200	40	M8	120°	270



Anwendungsbeispiel
für ein 90°-Prisma.

ALUFIX Classic Schraubböcke und Aufsätze

Verbindungsvielfalt zwischen Werkstück, Rahmen und Grundplatte



Die ALUFIX Aufsätze stellen den Kontakt zwischen Werkstück und ALUFIX Rahmen bzw. ALUFIX Grundplatte her.

Mit Fußplatten, Schraubböcken, Verlängerungen und Gelenken wird eine rasterübergreifende, variable und zuverlässige Positionierung der zahlreichen Aufsatz-Varianten erzielt.

Material und Oberflächeneigenschaften der Aufsätze

Feste und federnde Zentrierspitzen, Aufsätze mit neigbarer Auflage sowie drehbare Aufsätze:

- Hochfestes Aluminium,
- Oberfläche verschleißfest beschichtet.

Zentrieraufsätze mit Kugel:

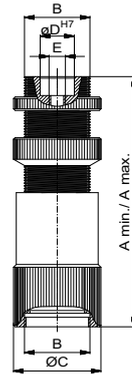
- Grundkörper aus hochfestem Aluminium,
- Kugeln gehärtet und poliert

Restliche Aufsätze:

- Hochfestes Aluminium, eloxiert

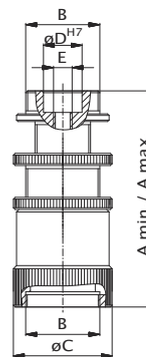
Schraubbock mit Feingewinde und Kontermutter

Nr.	A/min	A/max	B	C	D	E	
90614-1	38	50	M24x1	32	8	M4	65
 82139-1	38	50	M24x1	32	12,5	M6	65
 82033-1	70	105	M24x1	32	12,5	M6	120
82085-1	110	170	M32x1	42	20	M10	330



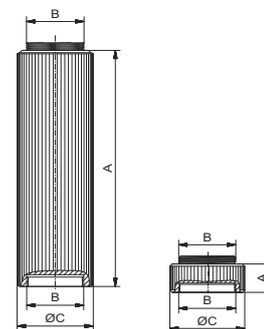
Verdrehgesicherter Schraubbock D32 und D42

Nr.	A/min	A/max	B	C	D	E	
285201-1	50	70	M24x1	32	12,5	M6	78
285202-1	70	105	M24x1	32	12,5	M6	120
285203-1	105	170	M32x1	42	20	M10	310

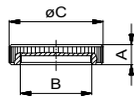


Schraubbockverlängerung

Nr.	A	B	C	
 20628-1	6	M24x1	32	12
 23286-1	12	M24x1	32	25
 123461-1	15	M24x1	32	32
22856-1	100	M24x1	32	210
123462-1	15	M32x1	42	34
21658-1	100	M32x1	42	225

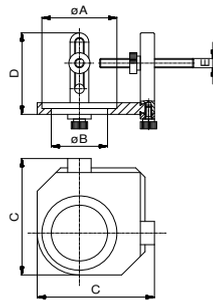


 ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"



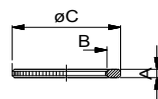
Kappe für Schraubbock
aus Aluminium oder Kunststoff

Nr.	Material	A	B	C	
21667-1	Alu	6,5	M24x1	32	10
21669-1	Alu	8,5	M32x1	42	18
21666	POM	6,5	M24x1	32	4
21668	POM	8,5	M32x1	42	9



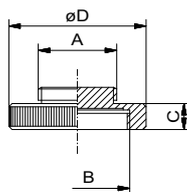
x-y-Anschlag
für Schraubbock

Nr.	A	B	C	D	E	
285204-1	32	24	50	35	M4	32
285205-1	42	32	65	46	M5	68



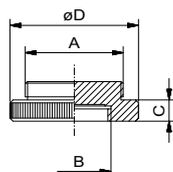
Zwischenring für Schraubbock
zur Verwendung mit ALUFIX Aufsätzen

Nr.	A	B	C	
25683-1	2,5	M24x1	32	2



Adapter
außen/innen

Nr.	A	B	C	D	
21659-1	M24x1	M32x1	8	42	21



Adapter
außen/innen

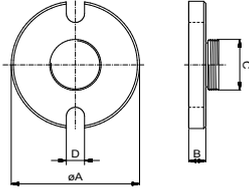
Nr.	A	B	C	D	
21227-1	M32x1	M24x1	7	42	32

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

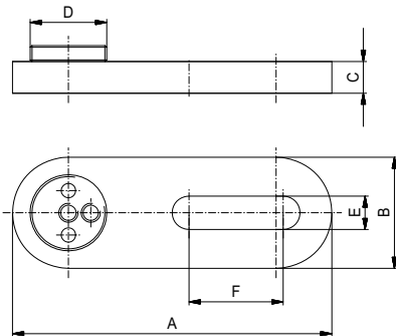
Fußplatte

für rasterüberbrückende Befestigung

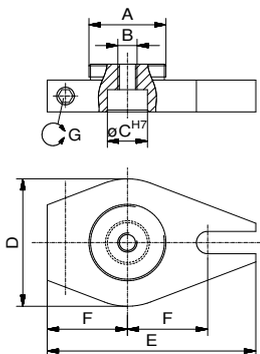
Nr.	A	B	C	D	
21670-1	60	8	M24x1	8,5	65
21671-1	75	8	M32x1	8,5	106

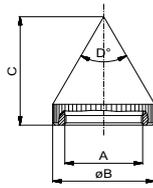
**Aufspannplatte**

Nr.	A	B	C	D	E	F	
85232-1	100	35	10	M24x1	10,5	29,5	85

**Fußplatte für Schraubböcke
mit drehbarem Zapfen**

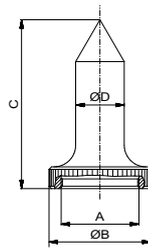
Nr.	A	B	C	D	E	F	G	
285208-1	M24x1	M6	12,5	40	65	25	6°	50
285209-1	M32x1	M10	20	65	105	40	4°	131





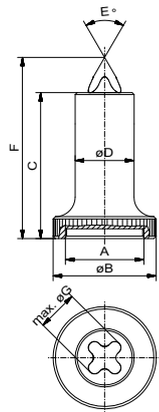
Zentrierspitze kurz

Nr.	A	B	C	D	g
21644	M24x1	32	35	60	30
21645	M32x1	42	45	60	66



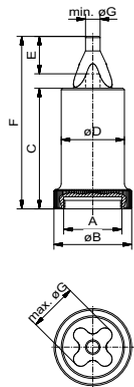
Zentrierspitze lang

Nr.	A	B	C	D	g
23638	M12x0,5	16	27,5	8	4
C 21646	M24x1	32	50	12,5	25
21648	M24x1	32	75	12,5	33
21647	M32x1	42	70	20	67
21649	M32x1	42	120	20	106



Selbstzentrierspitze mit federnder sternförmiger Spitze

Nr.	A	B	C	D	E	F	min. Ø	max. Ø	g
95532-1	M24x1	32	50	18	60	61	1	12,5	40



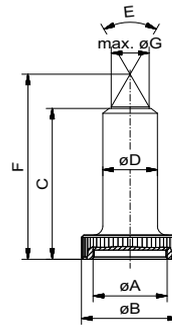
Selbstzentrierspitze mit federnder sternförmiger Spitze und zylindrischem Ansatz

Nr.	A	B	C	D	E	F	min. Ø	max. Ø	g
94543-1	M24x1	32	50	26	15,5	71,5	6	20	120
95531-1	M32x1	42	50	36	15,5	71,5	16	28	130

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

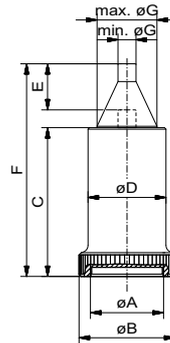
Selbstzentrierspitze mit federnder Spitze

Nr.	A	B	C	D	E	F	min. ϕ	max. ϕ	$\frac{g}{mm}$
81212-1	M24x1	32	50	18	60	61	1	12,5	40



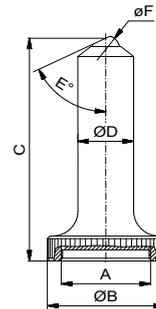
Selbstzentrierspitze mit federndem zylindrischem Ansatz

Nr.	A	B	C	D	E	F	min. ϕ	max. ϕ	$\frac{g}{mm}$
82252-1	M24x1	32	50	26	15,5	71,5	6	20	60



Aufsatz mit neigbarer Auflage

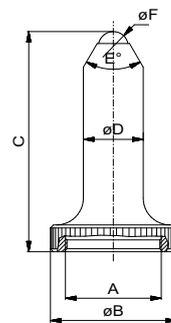
Nr.	A	B	C	D	E	F	$\frac{g}{mm}$
80590-1	M24x1	32	32,6	15	65	10	30
80661-1	M24x1	32	77,6	15	65	10	45
80591-1	M32x1	42	37,6	20	65	10	36
80666-1	M32x1	42	122,6	20	65	10	83



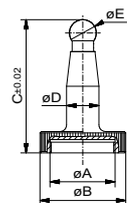
Aufsätze mit neigbarer Auflage sind auf Anfrage auch aus Kunststoff (POM schwarz) erhältlich.

Zentrieraufsatz mit Kugel

Nr.	A	B	C	D	E	F	$\frac{g}{mm}$
90545-1	M24x1	32	34	15	60	10	27
80584-1	M24x1	32	52	12,5	60	6	21
80585-1	M24x1	32	53	12,5	60	8	22
80586-1	M32x1	42	72	20	60	6	60
80587-1	M32x1	42	73	20	60	8	57
80588-1	M32x1	42	74	20	60	10	63
80589-1	M32x1	42	75	20	60	12	60

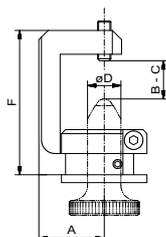


Aufsätze mit Kugel sind auf Anfrage auch aus Kunststoff (POM schwarz) erhältlich.



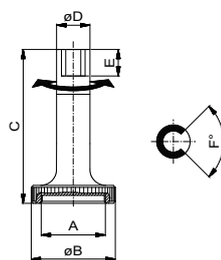
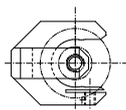
**Zentrieraufsatz
mit Kugel**

Nr.	A	B	C	D	E	
82142-1	M24x1	32	50	12	10	27



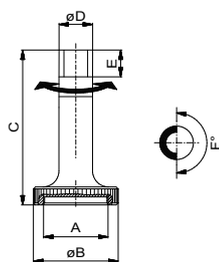
**Klemmhalter
verstellbar, ohne Zentrieraufsatz**

Nr.	A	B	C	D	F	
81111-1	28	0	15	12,5	52	123



**Aufsatzteil 90°
abgesetzt, drehbar mit Feststellschraube**

Nr.	A	B	C	D	E	F	
81113-1	M24x1	32	58	12,5	10	90	26

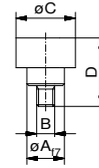


**Aufsatzteil 180°
abgesetzt, drehbar mit Feststellschraube**

Nr.	A	B	C	D	E	F	
81112-1	M24x1	32	58	12,5	10	180	27

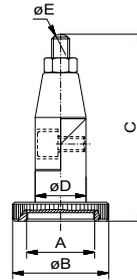
Auflagebolzen für Schraubbock

Nr.	System	A	B	C	D	
428146-1	25	12,5	M6	19,8	23	31



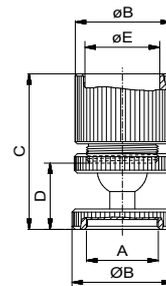
Zentrieraufsatz mit Kugel und Gelenk

Nr.	A	B	C	D	E	
82174-1	M24x1	32	57-67	17	6	37



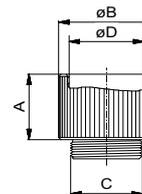
Magnethalter mit Kugelgelenk

Nr.	A	B	C	D	E	
80941-1	M24x1	32	52,3	22,2	25	85



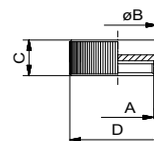
Magnethalter ohne Kugelgelenk

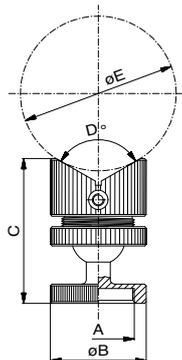
Nr.	A	B	C	D	
80948-1	22	32	M24x1	25	60



Formkappe für Knetnarz

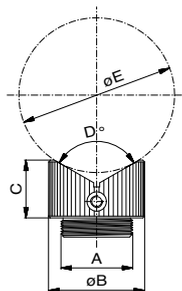
Nr.	A	B	C	D	
22005-1	M24x1	26	12	32	11





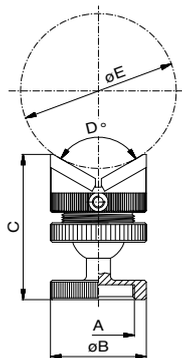
**Prismenaufsatz 120°
mit Kugelgelenk**

Nr.	A	B	C	D	E	
C 80733-1	M24x1	32	49	120	max. 52	58



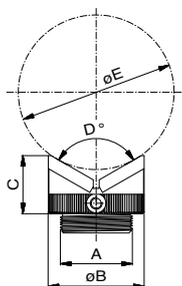
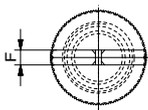
**Prismenaufsatz 120°
ohne Kugelgelenk**

Nr.	A	B	C	D	E	
22286-1	M24x1	32	19,4	120	max. 52	34



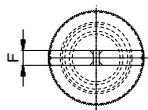
**Messerprisma 120°
mit Kugelgelenk**

Nr.	A	B	C	D	E	F	
80927-1	M24x1	32	49	120	max. 56	5	42



**Messerprisma 120°
ohne Kugelgelenk**

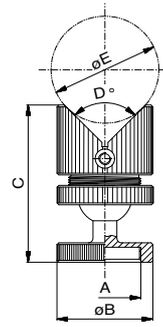
Nr.	A	B	C	D	E	F	
22631-1	M24x1	32	19,5	120	max. 56	5	19



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

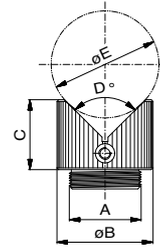
Prismenaufsatz 90° mit Kugelgelenk

Nr.	A	B	C	D	E	
80725-1	M24x1	32	53	90	max. 36	61



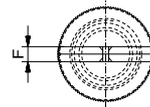
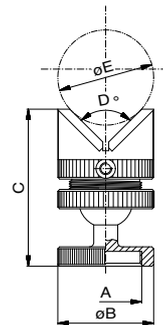
Prismenaufsatz 90° ohne Kugelgelenk

Nr.	A	B	C	D	E	
22285-1	M24x1	32	23,5	90	max. 36	30



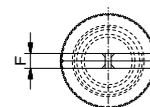
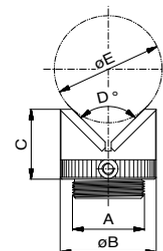
Messerprisma 90° mit Kugelgelenk

Nr.	A	B	C	D	E	F	
80926-1	M24x1	32	53	90	max. 32	5	42



Messerprisma 90° ohne Kugelgelenk

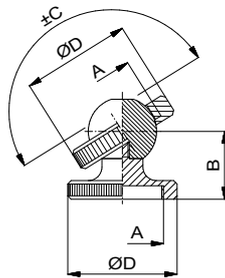
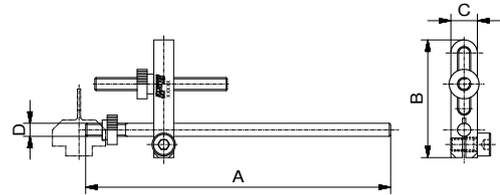
Nr.	A	B	C	D	E	F	
22555-1	M24x1	32	23,5	90	max. 32	5	19



Längenanschlag
für Prismenaufsätze

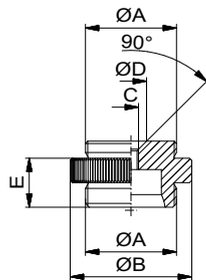


Nr.	A	B	C	D	Ø
285200-1	92	36	8	M4	12



Kugelgelenk

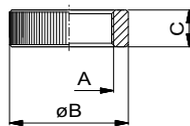
Nr.	A	B	C	D	Ø
80947-1	M24x1	22	55°	32	24
81588-1	M12x0,5	10	55°	16	6



Adapter
außen/außen für Kugelgelenk

Nr.	A	B	C	D	E	Ø
22647-1	M24x1	32	M4	8,2	13	21
24241-1	M12x0,5	16	-	-	5	12

Die Gewindebohrung M4 bei 22647 ist für die Aufnahme von Fixierstiften aus dem Fixinspect Programm vorgesehen

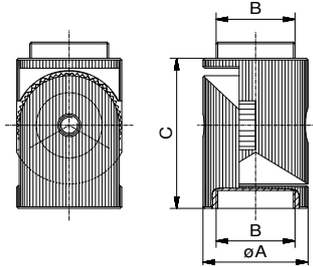


Distanzstück
M24x1

Nr.	A	B	C	Ø
22644-1	M24x1	ø32	10	10

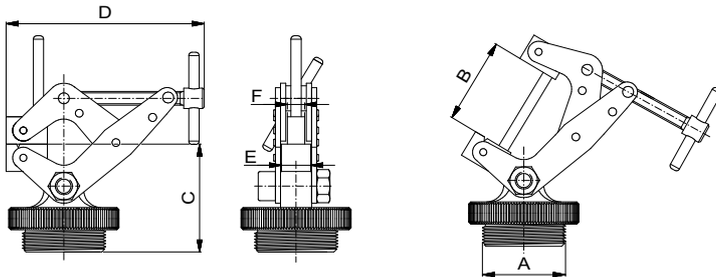
Gelenk für Schraubböcke mit Rasterung 6° bzw. 4°

Nr.	A	B	C	Raster	$\frac{B}{C}$
285206-1	32	M24x1	40	4°	94
285207-1	42	M32x1	60	6°	232



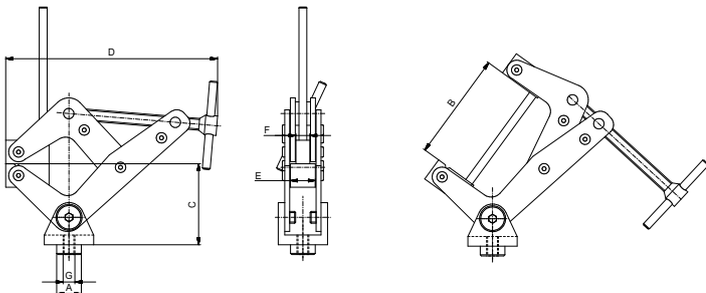
Klemmzwinge mit Gelenk, Anschlussgewinde M24x1

Nr.	A	B	C	D	E	F	$\frac{B}{C}$
80949	M24x1	25	32	57,5	8,5	5	51
81270	M24x1	55	47,5	105	12,6	7	152



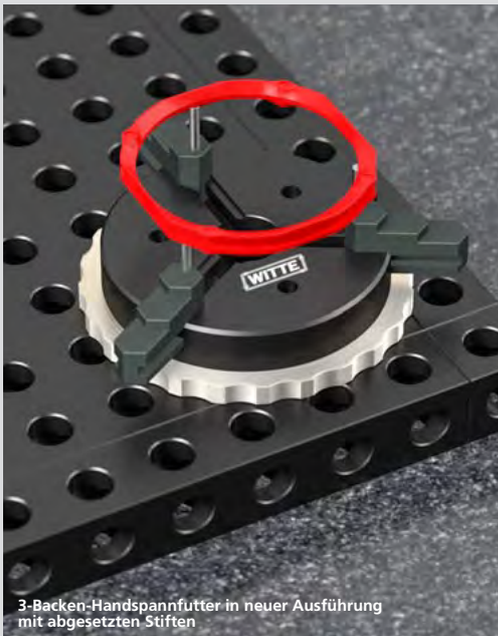
Klemmzwinge mit Gelenk, ALUFIX25

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	$\frac{B}{C}$
80924-1	12,5	55	41,3	105	12,6	7	M6	147



ALUFIX Classic Spannmittel

Sichere Werkstück-Spannung und präziser Kontakt zu Auf- und Anlageflächen



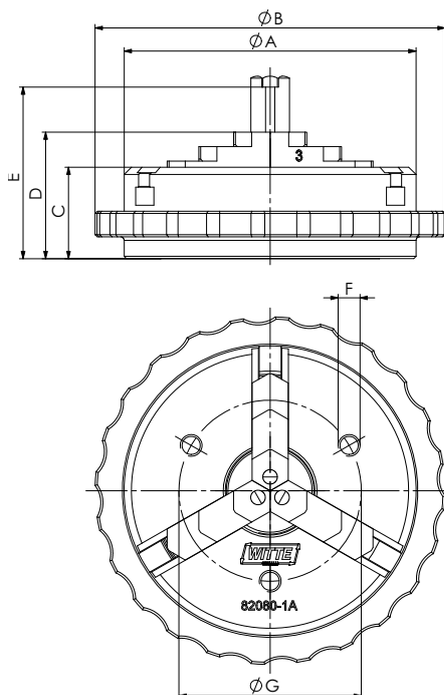
3-Backen-Handspannfutter in neuer Ausführung mit abgesetzten Stiften



Anwendungsbeispiel für den Universal-Schraubstock auf Seite 89



Schraubstock mit Formbacken - Seite 87



3-Backen-Handspannfutter für messtechnische Verwendung

	Nr.	A	B	C	D	E	F	G	⊕
C	82220-1A	50	60	17,3	23,4	28,2	M4	30	-
C	82080-1A	80	96	25,3	35	47,4	M6	50	-
C	82125-1A	125	146	38,4	53,1	68,5	M8	80	-
	82200-1A	200	236	55,3	79,1	104,1	M10	120	-

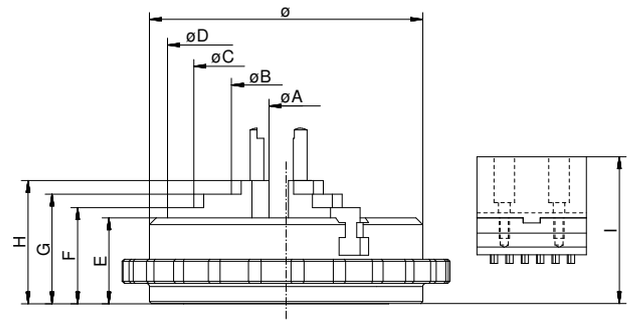
Konzentrität Grundkörper zum Werkstück:
Wiederholgenauigkeit max. 0,1mm, Absolutgenauigkeit 0,3mm



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

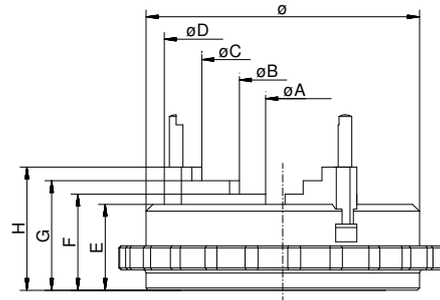
Weitere Abmessungen 3-Backen-Handspannfutter

\varnothing	A	B	C	D	E	F	G	H	I
50	1-34	13-46	27-60	41-74	17,3	18,4	21	23,4	30,3
80	1-46	21-66	43-88	65-108	25,3	27	31	35	44,8
125	1,5-72	38-108	72-142	106-176	38,4	41,1	47,1	53,1	69
200	2-116	58-172	112-226	166-280	55,3	63,1	71,1	79,1	103,3



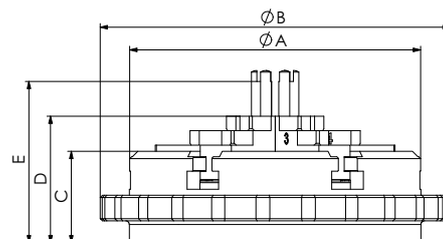
3-Backen-Handspannfutter mit umgekehrt eingesetzten Backen

\varnothing	A	B	C	D	E	F	G	H	I
50	1-34	13-46	27-60	41-74	17,3	18,4	21	23,4	30,3
80	1-46	21-66	43-88	65-108	25,3	27	31	35	44,8
125	1,5-72	38-108	72-142	106-176	38,4	41,1	47,1	53,1	69
200	2-116	58-172	112-226	166-280	55,3	63,1	71,1	79,1	103,3

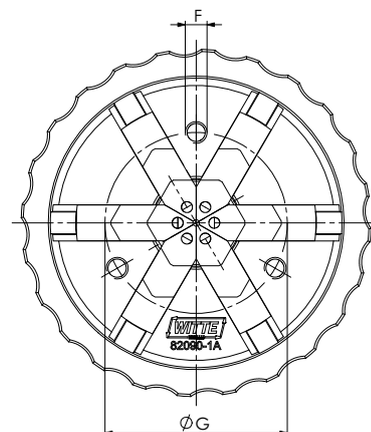


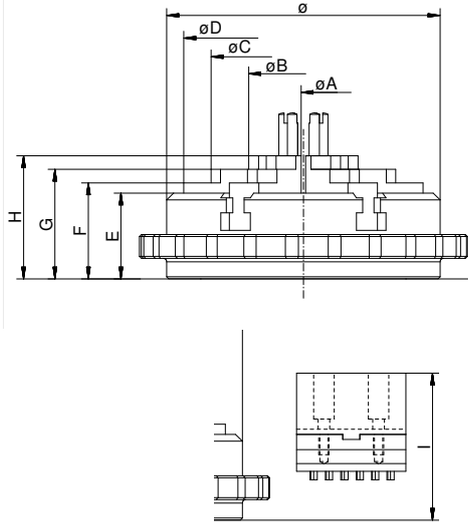
6-Backen-Handspannfutter für messtechnische Verwendung

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	
82340-1A	50	60	17,3	23,4	28,2	M4	30	
82090-1A	80	96	25,3	35	44,6	M6	50	
82135-1A	125	146	38,4	53,1	68,5	M8	80	
82210-1A	200	236	55,3	79,1	104,1	M10	140	



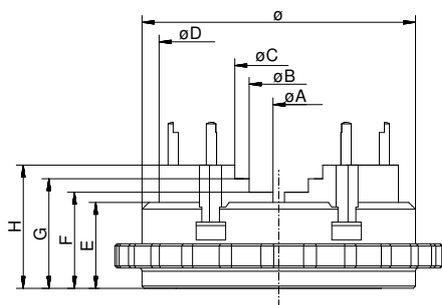
Konzentrität Grundkörper zum Werkstück:
Wiederholgenauigkeit max. 0,1 mm, Absolutgenauigkeit 0,3 mm





Weitere Abmessungen
6-Backen-Handspannfutter

ϕ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
50	1,5-29	18-45	30-57	42-69	17,3	18,4	21	23,4	30,3
80	2-44	27-69	47-89	66-108	25,3	27	31	35	44,8
125	3-71	44-112	76-144	108-176	38,4	41,1	47,1	53,1	69
200	5-113	59-167	113-221	169-277	55,3	63,1	71,1	79,1	103,3

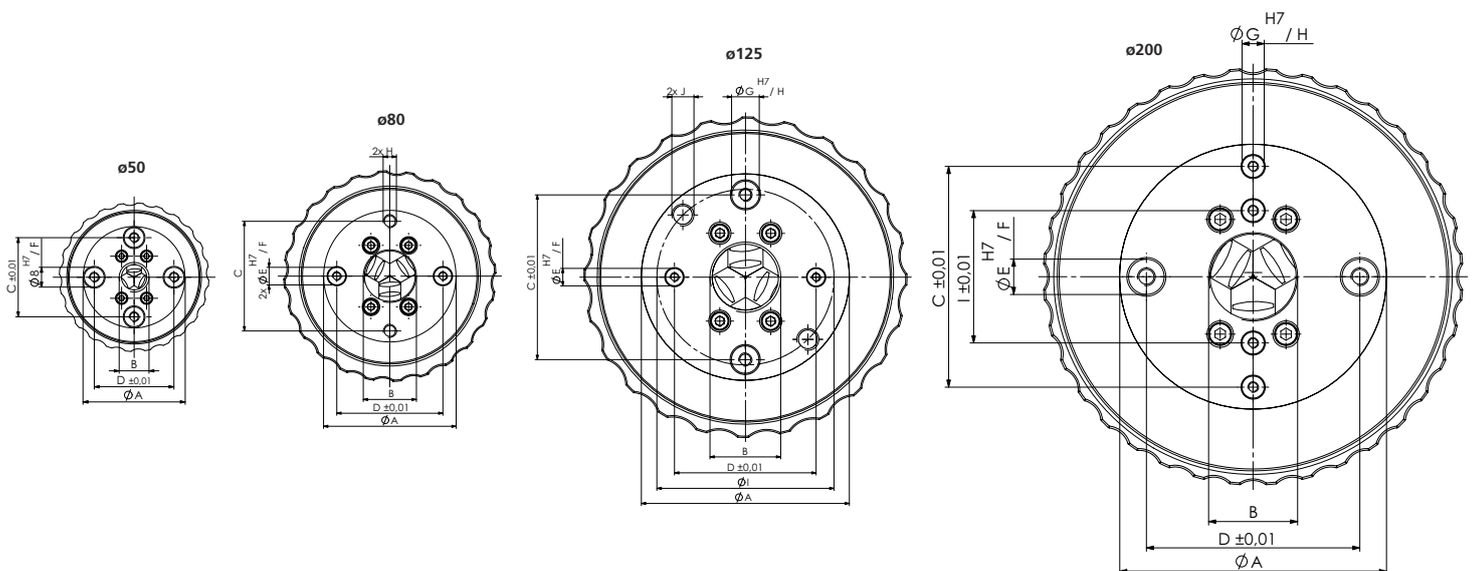


6-Backen-Handspannfutter
mit umgekehrt eingesetzten Backen

ϕ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
50	10-30	22-42	34-54	50-70	17,3	18,4	21	23,4	30,3
80	18-43	36-61	56-81	81-106	25,3	27	31	35	44,8
125	27-68	59-100	91-132	131-172	38,4	41,1	47,1	53,1	69
200	43-110	99-166	153-220	207-274	55,3	63,1	71,1	79,1	103,3

Weitere Abmessungen
3- und 6-Backen-Handspannfutter, Ansicht von unten

ϕ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	AF
50	41	M12x0,5	32	32	8	M4	-	-	-	-	16
80	60	M 24x1	50	48	8	M4	-	M6	-	-	16/25
125	94	M32x1	75	64	8	M4	12,5	M6	80	M10	16/25/40
200	150	M50x1,5	125	120	20	M10	12,5	M6	75	-	25/40



Befestigungsscheiben für Handspannfutter auf Seite 107.

Basissatz 3-Backen-Handspannfutter

19-teilig, 1x Handspannfutter mit Umkehrbacken,
1x Grundbackensatz, 9x Aufsatzbacken, 6x Schrauben

Nr.	∅	bestehend aus:	g
82373-1A	50	1x82220-1A, 1x82351, 9x26288, 6x11434-S1	138
82376-1A	80	1x82080-1A, 1x82356, 9x26289, 6x11435-S1	523
82378-1A	125	1x82125-1A, 1x82360, 9x26290, 6x10437	1.946
82380-1A	200	1x82200-1A, 1x82364, 9x26291, 6x10631	7.300

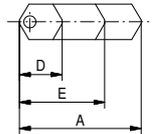
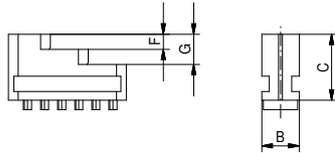
**Basissatz 6-Backen-Handspannfutter**

37-teilig, 1x Handspannfutter mit Umkehrbacken,
1x Grundbackensatz, 18x Aufsatzbacken, 12x Schrauben

Nr.	∅	bestehend aus:	g
82374-1A	50	1x82340-1A, 1x82354, 18x26288, 12x11434-S1	173
82377-1A	80	1x82090-1A, 1x82358, 18x26289, 12x11435-S1	690
82379-1A	125	1x82135-1A, 1x82362, 18x26290, 12x10437-S1	2.595
82381-1A	200	1x82210-1A, 1x82366, 18x26291, 12x10631-S1	9.830



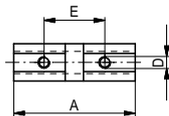
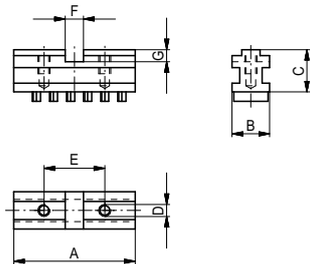
Anwendungsbeispiel
für Handspannfutter:
25 3-Backen-Handspannfutter
in einer Messvorrichtung.



Umkehrbackensatz für 3-Backen-Handspannfutter

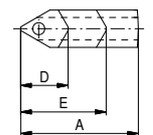
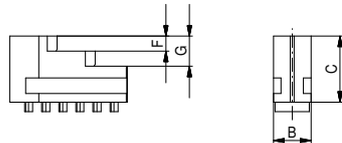
Nr.	für \varnothing	A	B	C	D	E	F	G	$\frac{G}{A}$
82350	50	20	5,9	10,7	7	14	2,5	5	10
82355	80	32	9,9	17,5	11	22	4,0	8	30
82359	125	52	15,9	27,1	17	34	6,0	12	20
82363	200	82	24,9	44,1	27	54	8,0	16	370

Auch für 6-Backen-Futter passend



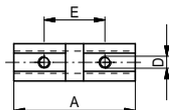
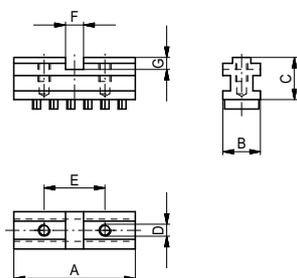
Grundbackensatz für 3-Backen-Handspannfutter

Nr.	für \varnothing	A	B	C	D	E	F	G	$\frac{G}{A}$
82351	50	20	5,9	6,6	M2	10	3	2	10
82356	80	32	9,9	10,9	M3	16	5	3	20
82360	125	52	15,9	17,5	M5	24	8	5	160
82364	200	82	24,9	28,5	M8	40	12	8	380



Umkehrbackensatz für 6-Backen-Handspannfutter

Nr.	für \varnothing	A	B	C	D	E	F	G	$\frac{G}{A}$
82353	50	20	5,9	10,7	8	14	2,5	5	20
82357	80	32	9,9	17,5	12,5	22,5	4	8	60
82361	125	52	15,9	27,1	20	36	6	12	240
82365	200	82	24,9	44	27	54	8	16	1.000



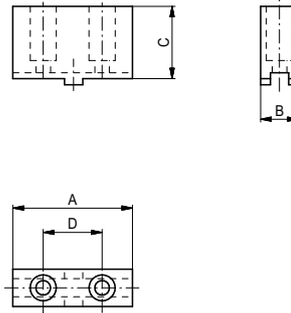
Grundbackensatz für 6-Backen-Handspannfutter

Nr.	für \varnothing	A	B	C	D	E	F	G	$\frac{G}{A}$
82354	50	20	5,9	6,6	M2	10	3	2	18
82358	80	32	9,9	10,9	M3	16	5	3	50
82362	125	52	15,9	17,5	M5	24	8	5	190
82366	200	82	24,9	27,5	M8	40	12	8	750

Aufsatzbacke

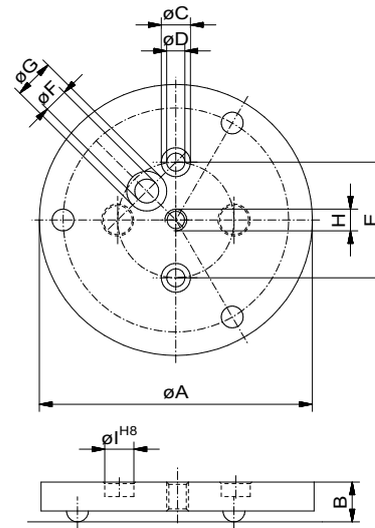
zur Verwendung auf Grundbacken,
für 3- und 6-Backen-Handspannfutter

Nr.	für ϕ	A	B	C	D	Material	$\frac{g}{mm}$
26288	50	20	5,9	12	10	EN AW-7075	3
26288-10	50	20	5,9	12	10	POM	2
26289	80	32	9,9	18	16	EN AW-7075	13
26289-10	80	32	9,9	18	16	POM	10
26290	125	52	15,9	28	24	EN AW-7075	50
26290-10	125	52	15,9	28	24	POM	43
26291	200	82	24,9	44	40	EN AW-7075	150
26291-10	200	82	24,9	44	40	POM	139

**Zentrierplatte**

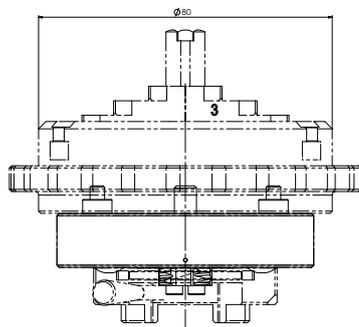
für 3- und 6-Backen-Handspannfutter

Nr.	für ϕ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	$\frac{g}{mm}$
82371-1	50	75	11	8	5	32	6,6	11	M6	8	100
82159-1	80	120	13	11	6,6	50	-	-	-	8	317
82344-1	125	187	18	11	6,6	75	-	-	-	8	493
82345-1	200	300	28	18	11	120	-	-	-	12,5	528

**Schnellwechseloberteil**

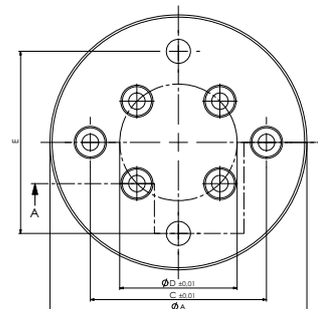
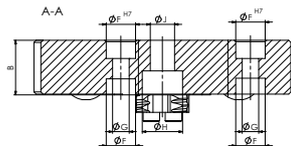
für Handspannfutter $\phi 50$ mm und $\phi 80$ mm

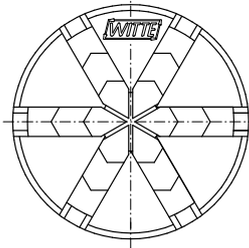
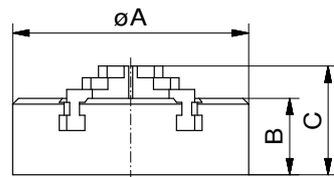
Nr.	ϕA	B	C	ϕD	E	ϕF	ϕG	ϕH	ϕJ	$\frac{g}{mm}$
291548-1	70	15	48	32	50	8	4,5	11	6,6	168



Erforderliches Verbindungsmaterial
ist im Lieferumfang enthalten.

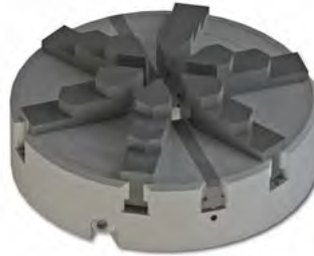
Darstellung mit Verbindungsmaterial,
Schnellwechselunterteil #282474, auf Seite
25 (nicht im Lieferumfang enthalten)
und Handspannfutter $\phi 80$, auf Seite 80
(nicht im Lieferumfang enthalten).





Universal-Backenfutter D125, bestückbar mit 2, 3, 4 oder 6 Backen

Nr.	A	B	C	
285291-1	125	33	50	H7/k6



Sechs gestufte Standardbacken sind im Lieferumfang enthalten.
Grund- und Sonderbacken sind auf Anfrage erhältlich.
Unterseite wie Futter $\varnothing 125$: 82125, 82135.
Passende Zentrierplatte: Nr. 287192.



Schraubstock (10-tlg.), bestehend aus:

Nr.	System	Schraubstock	Glatte Backe	Stifte	Prismenbacke	Prismenbacke
		1x	Alu 2x	3x	klein 2x	groß 2x
81790-1	16	81784-1	24580-1	24604	24586-1	24598-1
81791-1	25	81785-1	24581-1	24605	24587-1	24599-1
81792-1	25	81786-1	24582-1	24605	24588-1	24600-1
81793-1	25	81787-1	24583-1	24605	24589-1	24601-1
81794-1	40	81788-1	24584-1	24606	24590-1	24602-1
81795-1	40	81789-1	24585-1	24606	24591-1	24603-1

Die Backen sind auch einzeln erhältlich.
Glatte und Prismenbacken sind auf Anfrage auch
aus Kunststoff (POM schwarz) erhältlich.

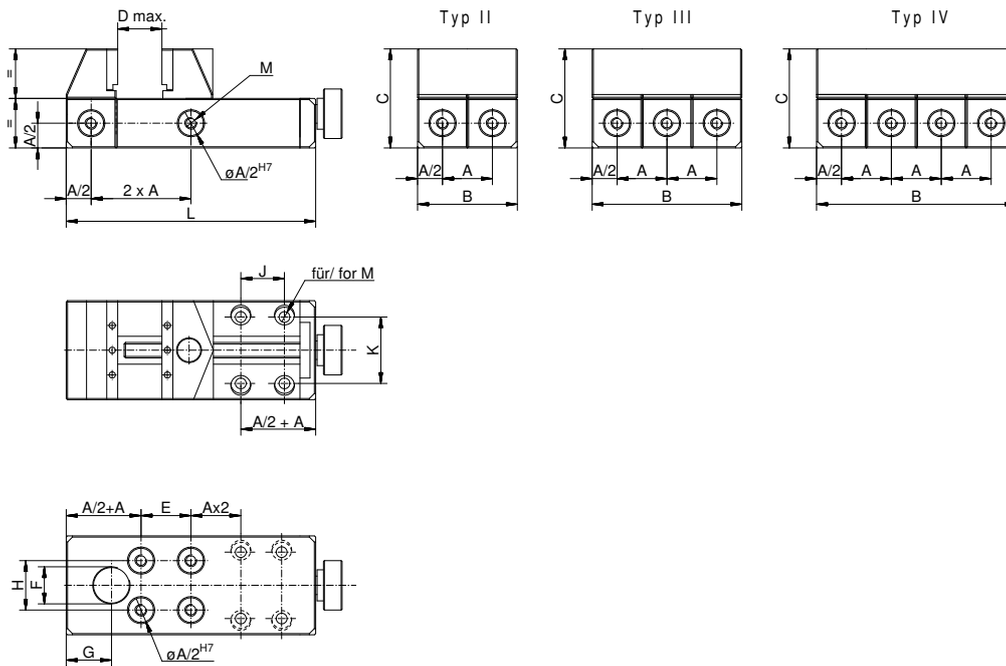


Schraubstock

Nr.	AF	Typ	L	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	g
81784-1	16	II	80	32	32	40	-	M12x0,5	14,5	16	-	16	M4	135
C 81785-1	25	II	125	50	50	65	-	M24x1	23	25	-	25	M6	750
81786-1	25	III	150	75	50	90	25	M24x1	37,5	50	-	50	M6	905
81787-1	25	IV	175	100	50	115	25	M24x1	62,5	50	-	50	M6	1.410
81788-1	40	III	320	120	80	225	40	M32x1	100	80	-	80	M10	4.620
81789-1	40	IV	360	160	80	265	40	M32x1	100	80	80	80	M10	6.150



Schlossscheiben zur Befestigung finden Sie auf Seite 109.

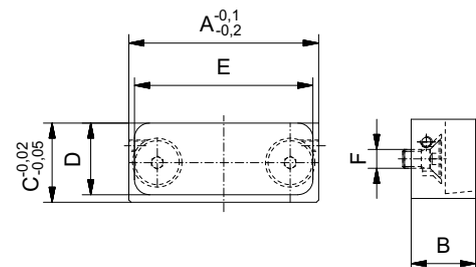


Formbacke mit Buchsen zur Verwendung mit Knetharz (siehe Seite 88)

Nr.	System	A	B	C	D	E	F	g
81831-1	AF 16	32	10	13,5	12	29	M3	10
81832-1	AF 25	50	17	21	19	47	M5	30
81833-1	AF 25	75	17	21	18,5	71	M5	40
81834-1	AF 25	100	17	21	18,5	96	M5	60
81835-1	AF 40	120	34	33,5	30	112	M8	170
81836-1	AF 40	160	34	33,5	30	152	M8	226



Lieferumfang je Bestellnummer:
 1 Backe, 2 Buchsen
 2 Gewindestifte
 2 Senkschrauben



C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"



Form-Knetharz

Die blaue und gelbe Masse im Verhältnis 1:1 so lange zusammenkneten, bis die Masse durchgehend grün ist. Innerhalb von 15 Minuten verarbeiten. Das Knetharz wird innerhalb von drei Stunden hart.

Technische Daten:

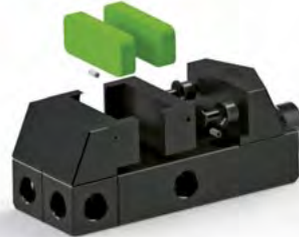
Zugfestigkeit 300 kg/cm²,
Druckfestigkeit 800 kg/cm²,
Hitzebeständigkeit bis +200°C



Knetharz

zum Abformen von Werkstücken

Nr.	Inhalt in g	g
80692	100	120
80685	400	460



Befestigung der Formbacken mit Knetharz



Das Werkstück wird positioniert



Die Schraubstockbacken werden mit dem noch plastischen Knetharz zusammengedrückt

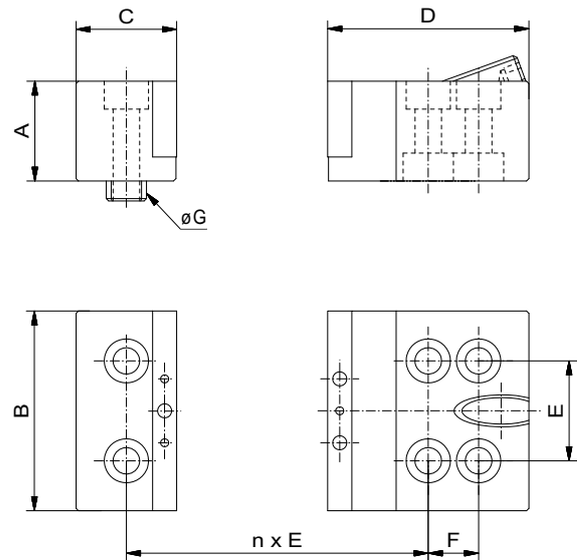
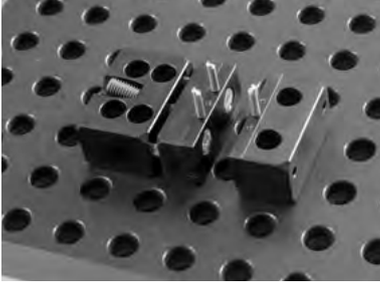


Bei eingelegetem Werkstück nimmt jetzt das Knetharz die Form des Werkstücks an und ist nach kurzer Zeit ausgehärtet.

Universal-Schraubstock

2-teilig, inkl. 2x glatte Backen, zum Aufbau auf Grund- oder Rasterplatten, Verstellbereich $\pm 12,5$ mm

Nr.	System	A	B	C	D	E	F	G	
93498-1	AF25	25	50	25	40	25	12,5	12,5	296
289488-1	AF40	40	80	40	64	40	20	20	878

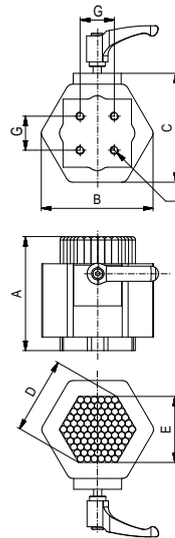
**Nadelkissen**

mit gummierten Nadeln

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	max. N	
91940-1	84	81,5	80	55	48,5	6	25	150	1.400
98101-1	84	52	55	35	31	6	25	80	1.100

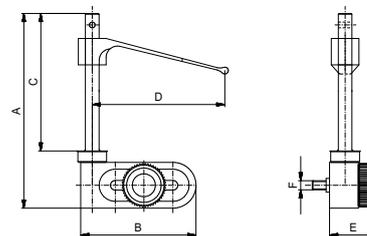


Die leicht beweglichen Nadeln passen sich der Form des Werkstücks an. Durch Arretieren des Adapters kann der „Abdruck“ des Werkstücks fixiert werden und ermöglicht somit reproduzierbare Werkstückfixierungen. Das Werkstück wird zusätzlich durch Niederhalterfedern von oben gehalten.



Niederhaltersäulen-Aufnahme
für Nadelkissen, im Satz (2 Stück),
mit Niederhaltersäulen und Federn

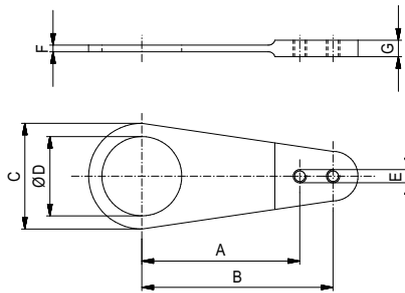
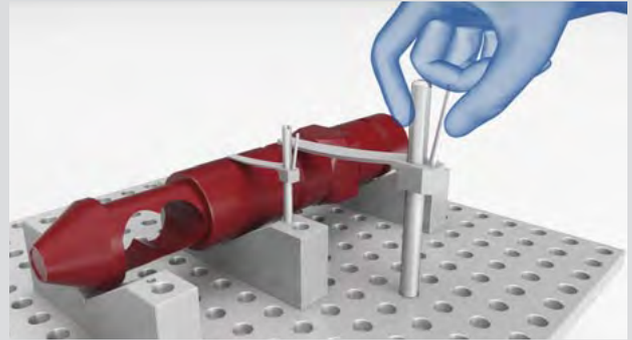
Nr.	A	B	C	D	E	F	
91941-1	85	50	60	57,5	20,5	M4	80



Niederhalterfedern

Mit Niederhalterfedern können Werkstücke in Vorrichtungen fixiert werden. Durch leichten Druck von oben auf die Feder wird diese gespannt und arretiert.

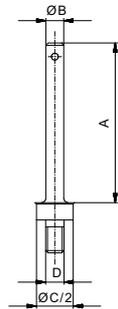
Niederhalterfedern mit Entspannstift (Abb. unten) bieten gesteigerten Komfort beim Lösen der Feder.



Anbau zwischen Schraubböcken (Seite 71) und Aufsatzteilen (Seite 74)

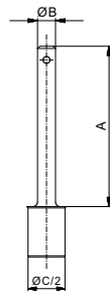
Aufnahme für Niederhaltersäule mit Gewinde

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	⊗
22267-1	47,5	57,5	32	24	M4	2	5	11
22268-1	47,5	57,5	32	24	M6	2	5	11



Niederhaltersäule mit Gewinde

Nr.	A	B	C	D	⊗
20339-1	35	3,9	16	M4	3
22262-1	55	5,9	16	M4	5
C 22263-1	60	5,9	25	M6	8
24885-1	125	5,9	25	M6	15
20100-1	130	9,8	40	M10	38
30126-1	120	11,9	50	M12	56



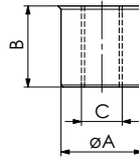
Niederhaltersäule selbsthemmend

Nr.	A	B	C	⊗
20338-1	35	3,9	16	3
22259-1	55	5,9	16	5
C 22260-1	60	5,9	25	9

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

Buchse für Niederhaltersäule

Nr.	System	$\varnothing A$	B	C	$\frac{g}{H}$
451659-1	AF25	12,45	13	M6	-
451662-1	AF40	19,95	20	M10	-
451665-1	AF50	24,95	25	M12	-



Niederhaltersäule für Buchse

Nr.	System	$\varnothing A$	B	C	D	$\frac{g}{H}$
124494 -1	AF25	5,9	150	8	M6	-
124495-1	AF40	9,9	150	13	M10	-
124496-1	AF50	11,9	150	16	M12	-



Niederhaltersäule Heavy Duty für Buchse

Nr.	$\varnothing A$	B	C	D	$\frac{g}{H}$
293247-1	18	200	16	M12	-

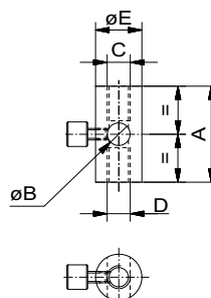
Niederhaltersäule Heavy Duty für Niederhalterfeder Heavy Duty mit Entspannstift

Nr.	$\varnothing A$	B	C	D	$\frac{g}{H}$
124351-1	27	250	32	M16	-
124354-1	41	300	50	M24	-



Kreuzverbinder für Niederhaltersäule

Nr.	A (AF)	B	C	D	E	$\frac{g}{H}$
287053-1	16	$\varnothing 3,9$	M6	M4	$\varnothing 12$	3
287054-1	25	$\varnothing 5,9$	M6	M6	$\varnothing 12$	6
287055-1	40	$\varnothing 9,8$	M6	M10	$\varnothing 20$	28
287056-1	50	$\varnothing 11,9$	M10	M12	$\varnothing 20$	55



Anwendungsbeispiel Kreuzverbinder
für Niederhaltersäule.

Niederhalterfeder mit Entspannstift

Nr.	System	øA	B	C	D	
292835-1	AF25	6	57,5	11,5	42,5	-
292837-1	AF40	10	91,9	19,2	64	-
292839-1	AF50	12	115	23	86,5	-

Niederhalterfeder Heavy Duty mit Entspannstift

Nr.	øA	B	C	D	
293248-1	18	168	34,5	124	-
293250-1	27	252	52	171	-
293252-1	41	378	78	197	-

Niederhalterfeder mit Entspannstift und Schlitz

Nr.	System	A	B	C	D	
292880-1	AF25	6	57,5	11,5	42,5	-
292881-1	AF40	10	91,9	19,2	64	-
292882-1	AF50	12	115	23	86,5	-

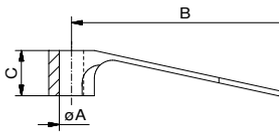
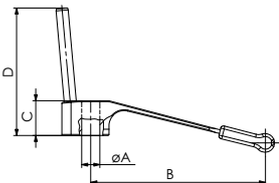
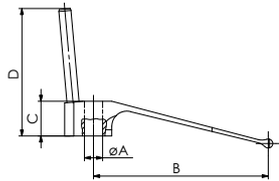
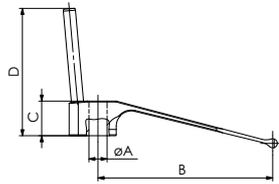
Niederhalterfeder mit Entspannstift und Kunststoffkappe

Nr.	System	A	B	C	D	
292861-1	AF25	6	57,5	11,5	42,5	-
293678-1	AF40	10	91,9	19,2	64	-
293679-1	AF50	12	115	23	86,5	-

Niederhalterfeder selbsthemmend auf Niederhaltersäule

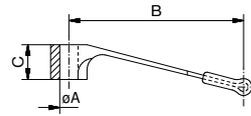
Nr.	System	A	B	C	Spannkraft	
20244-1	AF 16	4	36	7,5	8 N	1
C 20290-1	AF 25/16	6	36	7,5	12 N	1
C 22258-1	AF 25/16	6	59	11,5	24,5 N	6
C 24499-1	AF25	6	105	11,5	12 N	30
22355-1	AF40	10	94	19,2	49 N	60
28058-1	AF50	12	118	23	59 N	50

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"



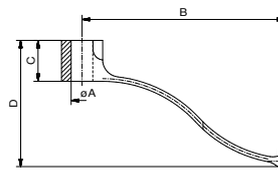
Niederhalterfeder mit Kunststoffkappe silikonfrei, für empfindliche Oberflächen

Nr.	System	A	B	C	\bar{g}
93442-1	AF25/16	6	104	11,5	9
93443-1	AF25/16	6	57	11,5	6



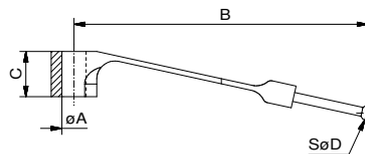
Niederhalterfeder zum Tiefspannen

Nr.	System	A	B	C	D	Spannkraft	\bar{g}
34634-1	AF16	4	36,5	7,5	23,5	8 N	2
34764-1	AF16	6	36,5	7,5	23,5	12 N	1
34765-1	AF25	6	59	12	37	24,5 N	3
34766-1	AF40	10	94,5	19,2	59,2	49 N	27
34767-1	AF50	12	118	24	74	59 N	50



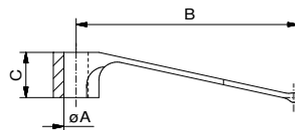
Niederhalterfeder mit Kugel

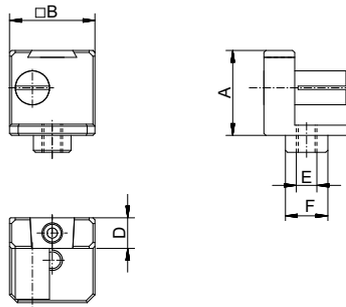
Nr.	System	A	B	C	SøD	\bar{g}
284708-1	AF16	4	48,5	7,5	2,5	2



Niederhalterfeder aus schwarzem Kunststoff

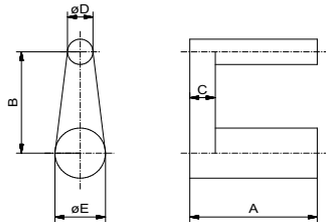
Nr.	System	A	B	C	\bar{g}
53976	AF25/16	6,1	59	11,5	4
53977	AF25/16	6,1	105	11,5	6





Haspel

Nr.	System	A	B	AF	D	E	F	⌀
80742-1	AF16	16	16	16	6	M4	8	11
80743-1	AF25	25	25	25	9	M6	12,5	34
80744-1	AF40	40	40	40	14	M8	20	169



Umlenkbock

Nr.	System	A	B	C	D	E	⌀
22274-1	AF16	19	16	3	4	7,9	4
22275-1	AF25	31	25	6	6	12,4	16
22276-1	AF40	50	40	10	10	19,8	66

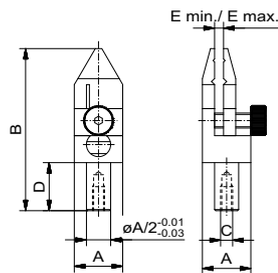


Haspel/Flachband
aus Kunststoff, 12 mm breit

Nr.	System	Länge (m)
00041	AF16/25/40	5

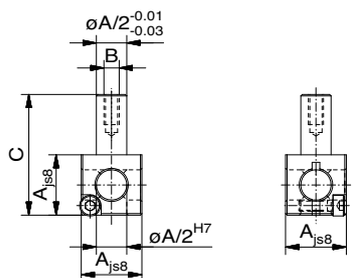


Wechselbacken in anderen Ausführungen auf Anfrage erhältlich



Parallelspanner
mit Wechselbacken

Nr.	A	B	C	D	E min.	E max.	⌀
284585-1	10	34	M2,5	10	0	5	16
284476-1	16	54	M4	16	0	8	20
284134-1	25	65	M6	5	0	12,5	80

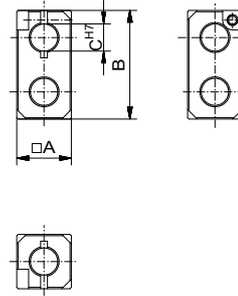


Klemmhalter
mit Zapfen

Nr.	A	B	C	⌀
285043-1	16	M4	32	8
288283-1	25	M6	30	30

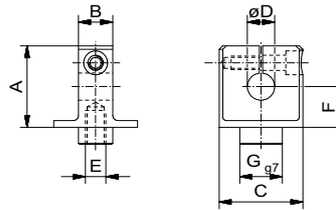
Messuhrhalter ALUFIX 16

Nr.	System	A	B	C	$\frac{g}{mm}$
80128-1	AF 16	16	32	8	14

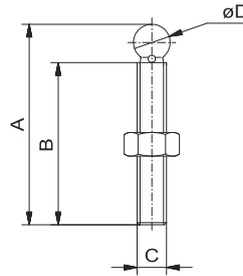


Messuhrhalter

Nr.	System	A	B	C	D	E	F	G	$\frac{g}{mm}$
80755-1	AF25	24	10	24,5	8	6	12	12,5	10
80756-1	AF40	24	11,9	39,5	8	8	12	20	77

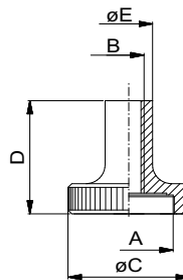
Kugeladapter $\varnothing 10\text{mm}$

Nr.	A	B	C	D	$\frac{g}{mm}$
93518-1	55	38	M8x1	10	20



Aufnahme für Kugeladapter

Nr.	A	B	C	D	E	$\frac{g}{mm}$
55032-1	M24x1	M8x1	32	30	12,5	76



ALUFIX

Verbindungselemente

Für sichere und präzise Verbindungen von ALUFIX Elementen jeglicher Art

ALUFIX Schnellverbindungen

Für schnelle, ständig wechselnde Zusammenbauten empfehlen wir die Verwendung von Schnellverbindungen. Der Schlossbolzen positioniert die zusammengehörigen Bauteile und die Exzenternut des Schlosses greift in den Kopf des Schlossbolzens. Durch Drehen des Schlosses erreicht man dann eine feste Verbindung.



Für optimale Funktion müssen Schnellverbindungen mit dem richtigen Drehmoment angezogen werden. Werkzeug hierfür finden Sie auf Seite 112.

Schnellverbindung für verstellbare Quader
Ein spezieller Schlossbolzen ermöglicht rasterunabhängiges Positionieren der Verstellquader mit Langloch – solange das Schloss nicht fest angezogen ist.



Eine große Auswahl an Verbindungselementen ermöglicht das Verbinden von ALUFIX Elementen aller Art, wann immer sich zwei Bohrungen bzw. eine Bohrung und eine Noppe gegenüberliegen.

Das funktioniert auch zwischen verschiedenen Systemgrößen. Die Verbindungen sind zudem wiederholgenau und leicht lösbar.

ALUFIX Schraubverbindungen



Ein vollständiges Schraubverbindungs-Set bestehend aus:
Schraube
Druckstück
Absteckbuchse und Mutter.

Schraubverbindung

Für dauerhaft feste Verbindungen hat sich die Schraubverbindung bewährt. Das Positionieren erfolgt durch eine Absteckbuchse, für die Zugkraft sorgt eine Zylinderschraube mit Druckstück und Mutter.

Verbindungen mit Kupplungen

Einfache Kupplungen

werden verwendet, um an den Stirnseiten von ECO Plus Quadern Passbohrungen im Systemraster zu erhalten. An diesen Kupplungsplatten kann dann mit Schnell- oder Schraubverbindern angeschlossen werden.



Seitliches Koppeln von ECO Plus Quadern mit Schraubverbindung.



Seitliches Koppeln von ECO Plus Quadern mit Schnellverbindung.

Doppelte Kupplungen

werden verwendet, um ECO Plus Quader an der Stirnseite miteinander zu verbinden. Sie zentrieren die Quader und besitzen Durchgangsbohrungen für Schraubverbinder.



Stirnseitiges Koppeln von ECO Plus Quadern mit Schraubverbindung.

Verbindungen verschiedener Systemgrößen



Reduzier -
Schlossbolzen

Verbindung verschiedener Systemgrößen
Für das Verbinden von ALUFIX Elementen mit unterschiedlichen Systemgrößen sind spezielle Teile verfügbar:

- Reduzier-Absteckbuchsen
- Sonderdruckstück/-mutter
- Reduzier-Schlossbolzen

Verbindungen mit Kombi-Schlossbolzen

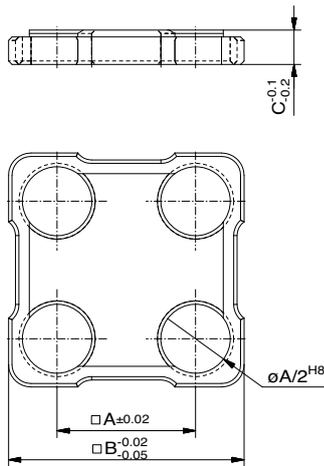
Verbindung mit Schraub- und Schnellverbindung

Kombi-Schlossbolzen haben auf einer Seite einen Schlossbolzen für eine Schnellverbindung und auf der anderen einen Gewindezapfen.

Damit können sie in eine Kupplungsmutter oder direkt in ein dafür geeignetes Bauteil geschraubt werden. Dieses wird so mit Schnellverbindungen nutzbar.



Ein Führungsschlitten wird über zwei Kombi-Schlossbolzen seitlich mit einem ECO Plus Quader schnellverbunden.



Einfache Kupplungen für seitliche Montage.
Diese Kupplungen sind mit Schraubverbindern einzusetzen.

Kupplungen einfach
für einreihige Quader ECO Plus

	Nr.	System	A	B	C	h
E	23315-E1	AF 25	25	19	5	4
E	20794-E1	AF 40	40	32	8	16
	26930-E1	AF 50	50	32	10	29

Kupplungen einfach
für rechteckige Quader ECO Plus 1x2

	Nr.	System	A	B	C	h
E	55134-E1	AF 25	25	17x42	5	10
E	57211-E1	AF 40	20	32x68	8	50

Kupplungen einfach
für zweireihige Quader ECO Plus

	Nr.	System	A	B	C	h
E	23325-E1	AF 25	25	42	6,25	26
E	20792-E1	AF 40	40	68	10	120
	26727-E1	AF 50	50	84	12,5	228

Kupplungen einfach
für rechteckige Quader ECO Plus 2x3

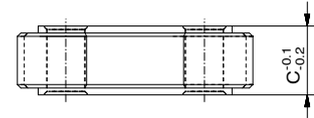
	Nr.	System	A	B	C	øD	h
	122443-E1	AF 40	40	68x108	10	11	125

Kupplungen einfach
für dreireihige Quader ECO Plus

	Nr.	System	A	B	C	h
	23613-E1	AF 40	40	108	10	333
	26853-E1	AF 50	50	134	12,5	670

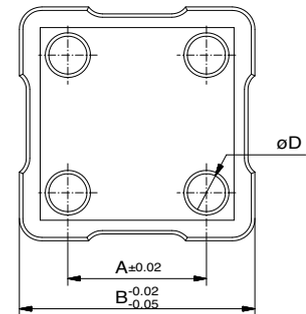
Kupplungen doppelt für einreihige Quader ECO Plus

Nr.	System	A	B	C	øD	Gr.
23320-E1	AF 25	25	19	10	6,6	8
20793-E1	AF 40	40	32	16	11	31
26931-E1	AF 50	50	32	20	13,5	38



Kupplungen doppelt für rechteckige Quader ECO Plus 1x2

Nr.	System	A	B	C	øD	Gr.
55316-E1	AF 25	25	17x42	10	6,6	40
57212-E1	AF 40	40	32x68	20	11	110



Kupplungen doppelt für zweireihige Quader ECO Plus

Nr.	System	A	B	C	øD	Gr.
23330-E1	AF 25	25	42	10	6,6	53
20791-E1	AF 40	40	68	20	11	240
26850-E1	AF 50	50	84	25	13,5	465



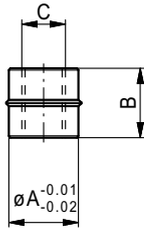
Doppelte Kupplungen für stirnseitige Quaderverbindungen.
Diese Kupplungen sind mit Schraubverbindern einzusetzen.

Kupplungen doppelt für rechteckige Quader ECO Plus 2x3

Nr.	System	A	B	C	øD	Gr.
122400-E1	AF 40	40	68x108	20	11	315

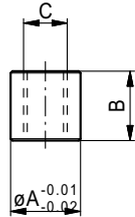
Kupplungen doppelt für dreireihige Quader ECO Plus

Nr.	System	A	B	C	øD	Gr.
23616-E1	AF 40	40	108	20	11	682
26851-E1	AF 50	50	134	25	13,5	1.394



Absteckbuchse mit Bund

Nr.	System	A	B	C	$\frac{H}{9}$
21600-1	AF 16	8	8	M5	1
21385-1	AF25	12,5	12	M8	4
21235-1	AF40	20	18	M14x1,5	9
26732-1	AF50	25	23	M18x1,5	16

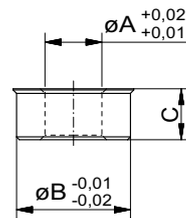


Absteckbuchse ohne Bund

Nr.	System	A	B	C	$\frac{H}{9}$
21599-1	AF 16	8	8	M5	1
21386-1	AF25	12,5	12	M8	2
21278-1	AF40	20	18	M14x1,5	9
26733-1	AF50	25	23	M18x1,5	16

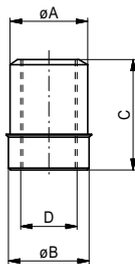
ohne Bund, kurz, für Stützwinkel

Nr.	System	A	B	C	$\frac{H}{9}$
21386-E1	AF25	12,5	7	M8	1
21278-E1	AF40	20	11	M14x1,5	6
26733-E1	AF50	25	13,5	M18x1,5	9



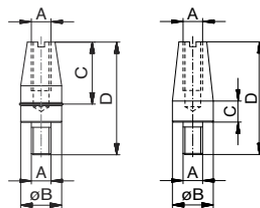
Reduzierbuchse mit Bund

Nr.	System	A	B	C	$\frac{H}{9}$
21990-1	AF25/16	8	12,5	6	1
22129-1	AF40/16	8	20	9	3
21236-1	AF40/25	12,5	20	9	5
26925-1	AF50/25	12,5	25	11	10



Reduzier-Absteckbuchse mit Bund

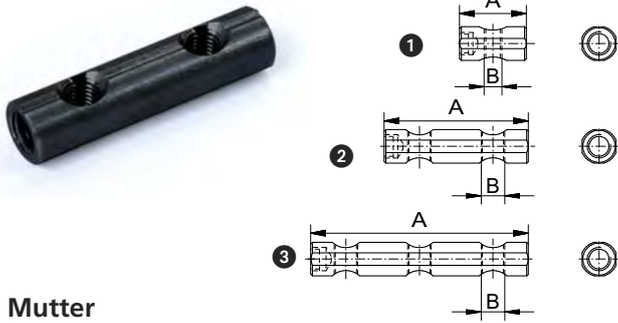
Nr.	System	A	B	C	D	$\frac{H}{9}$
20684-1	AF25	12	12,5	18	M8	4
28260-1	AF25	12,5	16	18	M8	9
22934-1	AF25	12,5	22	22	M6	24
55904-1	AF25	12,5	14	22	M8	42



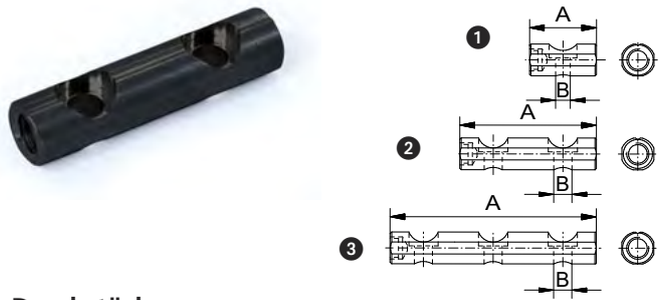
Positionierstift

Nr.	System	A	B	C	D	$\frac{H}{9}$
25914-1	AF25	M6	12,5	19,5	35,5	10
22865-1	AF25	M6	12,5	6,5	30	10

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"



Mutter für Schraubverbindung

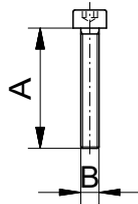


Druckstück für Schraubverbindung

Eco		Classic				
Nr.	#	Nr.	System	B	A	g
AF16						
52868-1	1	80620-1	16	M3	16	2
C-E 52869-1	1	80621-1	16	M4	16	2
52870-1	1	52870-1	16	M5	16	2
AF25						
52871-1	1	80533-1	25	M4	25	5
52872-1	1	80532-1	25	M5	25	5
C-E 52276-1	1	80531-1	25	M6	25	5
52873-1	1	82815-1	25	M8	25	5
52874-1	2	81602-1	25	M4	50	10
52875-1	2	81162-1	25	M5	50	10
C-E 52071-1	2	81168-1	25	M6	50	10
AF40						
52877-1	1	80448-1	40	M6	40	24
52878-1	1	80449-1	40	M8	40	24
C-E 31550-1	1	80450-1	40	M10	40	24
52879-1	1	80451-1	40	M12	40	24
52880-1	2	81603-1	40	M6	80	51
52881-1	2	82806-1	40	M8	80	51
C-E 31552-1	2	81363-1	40	M10	80	51
52882-1	2	82807-1	40	M12	80	51
52883-1	3	82011-1	40	M6	120	74
52884-1	3	81921-1	40	M8	120	74
C-E 31554-1	3	81873-1	40	M10	120	74
52885-1	3	82808-1	40	M12	120	74
AF50						
52886-1	1	82814-1	50	M6	50	50
C-E 52887-1	1	82813-1	50	M12	50	50
52888-1	2	82811-1	50	M6	100	100
C-E 31991-1	2	82472-1	50	M12	100	100
52889-1	3	82812-1	50	M6	150	150
C-E 52075-1	3	82471-1	50	M12	150	150

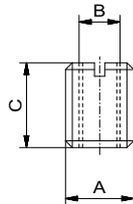
Eco		Classic				
Nr.	#	Nr.	System	B	A	g
AF16						
52890-1	1	21596-1	16	3,3	16	2
C-E 52891-1	1	21597-1	16	4,3	16	2
AF25						
52892-1	1	21395-1	25	4,3	25	5
52893-1	1	21394-1	25	5,3	25	5
C-E 52277-1	1	21393-1	25	6,4	25	5
52894-1	2	23785-1	25	4,3	50	10
52895-1	2	22954-1	25	5,3	50	10
52073-1	2	22997-1	25	6,4	50	10
AF40						
52898-1	1	21229-1	40	6,4	40	24
52899-1	1	21230-1	40	8,5	40	24
C-E 31549-1	1	21231-1	40	10,5	40	24
52900-1	1	21232-1	40	13	40	24
52901-1	2	23786-1	40	6,4	80	51
52902-1	2	25119-1	40	8,5	80	51
C-E 31551-1	2	20796-1	40	10,5	80	51
52903-1	3	25471-1	40	6,4	120	74
52904-1	3	28215-1	40	8,5	120	74
C-E 31553-1	3	24891-1	40	10,5	120	74
AF50						
52905-1	1	27115-1	50	6,4	50	50
C-E 52906-1	1	26730-1	50	13	50	50
52907-1	2	28217-1	50	6,4	100	100
C-E 52908-1	2	26731-1	50	13	100	100
52909-1	3	28218-1	50	6,4	150	150
C-E 52076-1	3	26827-1	50	13	150	150

Zylinderschraube
DIN 912 V2A



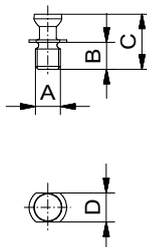
Nr.	System	A	B	⌀
10706-S1	AF16	20	M3	1
10707-S1	AF16	20	M4	2
10526-S1	AF25	30	M4	3
10525-S1	AF25	30	M5	3
10524-S1	AF25	30	M6	8
10475-S1	AF40	50	M6	12
10476-S1	AF40	50	M8	24
10477-S1	AF40	50	M10	38
10478-S1	AF40	50	M12	53
10867-S1	AF50	70	M12	68

Reduzier-Gewindebuchse



Nr.	A	B	C	⌀
26721	M4	M2	5	1
21859	3/8"	M6	13	1
26045	M6	M4	9	1
21514	M8	M4	10	3
23905	M8	M5	10	2
21865	M8	M6	10	2
21477	M10	M4	12,5	5
23906	M10	M5	12,5	4
21866	M10	M6	12,5	7
21867	M10	M8	12,5	10
20584	M12	M4	15	9
22283	M12	M5	15	8
21868	M12	M6	15	7
21869	M12	M8	15	6
21870	M12	M10	15	4
23600	M16	M12	24	13

Schlossbolzen, verkürzt
für Komponenten mit Noppen

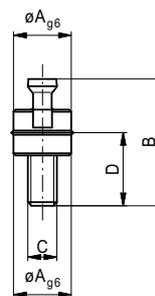


Nr.	System	A	B	C	D	⌀
20341	AF16	M4	4,5	8,9	SW5	1
21500	AF25	M6	6,5	13,3	SW7	2
20347	AF40	M10	10,5	20,8	SW11	10
26855	AF50	M12	12	25,9	SW14	16

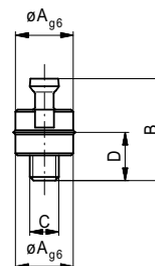
C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

Kombi-Schlossbolzen

Nr.	System	A	B	C	D	$\frac{g}{6}$
23249	AF 16	8	17,7	M4	10,2	3
23225	AF 25	12,5	28	M6	16	12
23259	AF 40	20	44	M10	25,5	64
27543	AF 50	25	55,1	M12	32	98

Kombi-Schlossbolzen
verkürzt

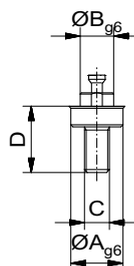
Nr.	System	A	B	C	D	$\frac{g}{6}$
25742	AF 16	8	14,2	M4	6,7	1
25743	AF 25	12,5	22,4	M6	10,5	10
25744	AF 40	20	23,5	M10	17	61
28176	AF 50	25	44	M12	21	94



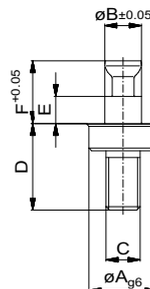
Kombi-Reduzierschlossbolzen

zum Verbinden von Teilen mit unterschiedlichem Raster

Nr.	System	A	B	C	D	$\frac{g}{6}$
23620	AF 25/AF 16	12,5	8	M6	16	10
23621	AF 40/AF 25	20	12,5	M10	25,5	33
54400	AF 50/AF 25	25	12,5	M12	32	60
28056	AF 50/AF 40	25	20	M12	32	120

Kombi-Schlossbolzen
für 1D-Quader/2D-Grundplatten

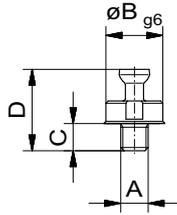
Nr.	System	A	B	C	D	E	F	$\frac{g}{6}$
25948	AF 25	12,5	6,7	M6	16	5	11,8	24
120510	AF 40	20	10,7	M10	25,5	8	18,5	38



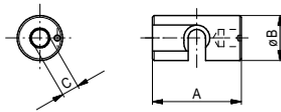
Andere Ausführungen auf Anfrage

Kombi-Schlossbolzen

für Rasterplatten ohne Passbohrung und Handspannfutter



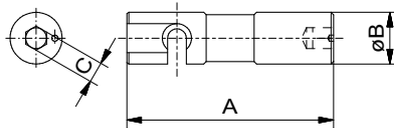
Nr.	System	A	B	C	D	g
25746	AF 16	M4	8	3,5	11	2
25654	AF 25	M6	12,5	6	18	10
54587	AF 25	1/4"-20	12,5	12	24	10
54589	AF 25	3/8"-16	12,5	12	24	12
51843	AF 25	M8	12,5	6	18	12
54588	AF 25	M8	12,5	12	24	15
25747	AF 40	M10	20	88	27,3	40
27821	AF 50	M12	25	11	34,1	80
34763	AF 50	M12	25	20	43,1	90



Schloß ALUFIX

Standardschloß für Schnellverbindungen

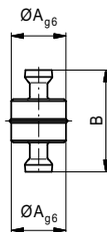
Nr.	System	A	B	C	g
23250	AF 16	16	8	SW3	4
23240	AF 25	25	12,5	SW5	13
23260	AF 40	40	20	SW8	58
26856	AF 50	50	25	SW 10	116



Schloß ALUFIX ECO Plus

für Schnellverbindungen in ALUFIX ECO Plus Quadern

Nr.	System	A	B	C	g
23246	AF 25	50	12,5	SW3	36
20385	AF 40	80	20	SW5	130
26801	AF 50	100	25	SW 10	300
27930	AF 50	150	25	SW 10	489



Schloßbolzen

für Schnellverbindungen

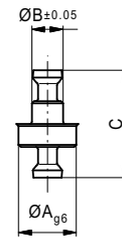
Nr.	System	A	B	g
23247	AF 16	8	15	3
23223	AF 25	12,5	24	12
23257	AF 40	20	37	48
26854	AF 50	25	47	94

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

Schlossbolzen

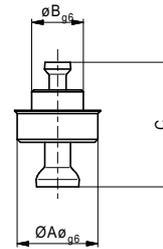
für Quader 1D und Grundplatten 2D

Nr.	System	A	B	C	
23248	AF 16	8	4	15	2
23228	AF 25	12,5	6,7	24	8
23258	AF 40	20	10,7	37	34
28208	AF 50	25	13,7	47	70

**Reduzierschlossbolzen**

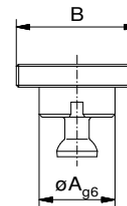
für Schnellverbindungen

Nr.	System	A	B	C	
20328	AF 25/AF 16	12,5	8	19,5	8
23452	AF 40/AF 25	20	12,5	30,5	30
28209	AF 50/AF 40	25	20	41,6	38
30580	AF 50/AF 25	25	12,5	35	33

**Schlossscheibe, mit Zapfen**

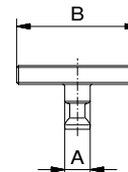
Schlossscheibe zur Schnellverbindung von Schraubböcken, Schraubstöcken oder Aufsatzteilen auf Grundplatten oder Quadern

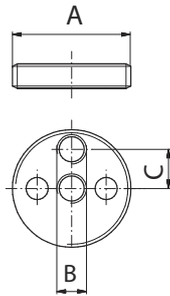
Nr.	System	A	B	
23646	AF 16	8	M12x0,5	5
23252	AF 16	8	M24x1	16
120027	AF 25	12,5	M12x0,5	AF
23239	AF 25	12,5	M24x1	22
23238	AF 25	12,5	M32x1	39
23262	AF 40	20	M24x1	38
23264	AF 40	20	M32x1	58
26926	AF 50	25	M32x1	60

**Schlossscheibe für Quader 1D und 2D**

Zur Schnellverbindung von Schraubböcken oder Aufsatzteilen auf Grundplatte 2D oder Quader 1D mit Langloch

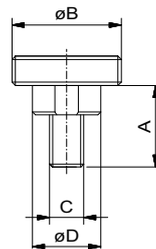
Nr.	System	A	B	
23647	AF 16	4,3	M12x0,5	5
23253	AF 16	4,3	M24x1	15
23241	AF 25	6,7	M24x1	17
23244	AF 25	6,7	M32x1	36
23263	AF 40	10,7	M24x1	24
23265	AF 40	10,7	M32x1	43





Scheibe
für rasterüberbrückende Befestigung

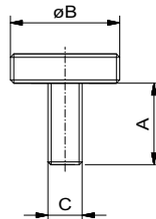
Nr.	A	B	C	
21679-1	M24x1	M6	7	5
21711-1	M32x1	M6	9	11



Befestigungsscheibe mit Zapfen

Nr.	System	A	B	C	D	
81587-1	AF 16	7	M12x0,5	M4	8	5
80748-1	AF 16	10	M24x1	M4	8	7
80600-1	AF 25	15	M24x1	M6	12,5	10
80601-1	AF 25	19	M32x1	M6	12,5	17
82822-1	AF 40	19	M24x1	M10	20	28
80602-1	AF 40	24	M24x1	M12	20	30
92900-1	AF 40	24	M32x1	M10	20	32
80603-1	AF 40	25	M32x1	M12	20	34
82827-1	AF 50	30	M32x1	M12	25	45

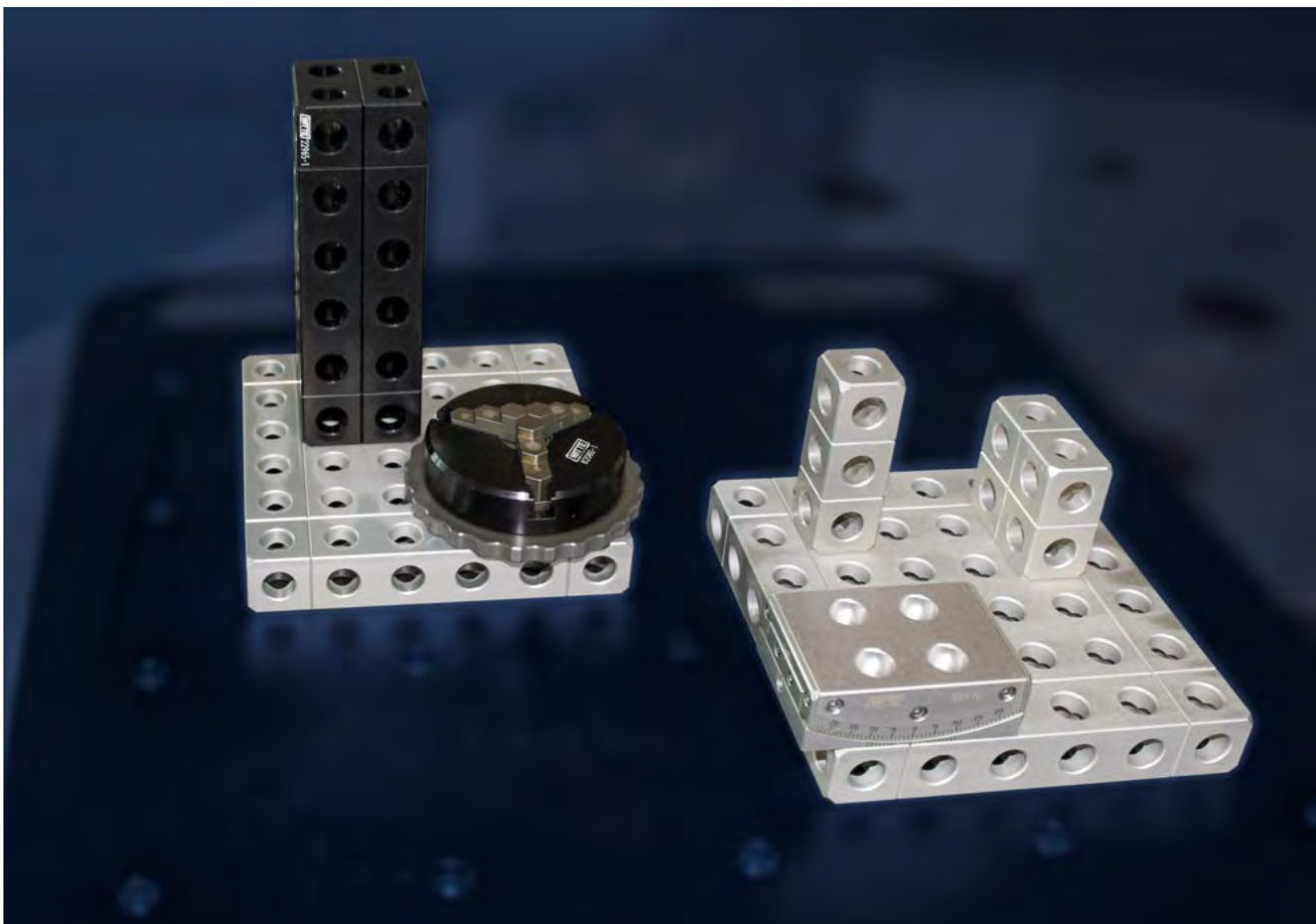
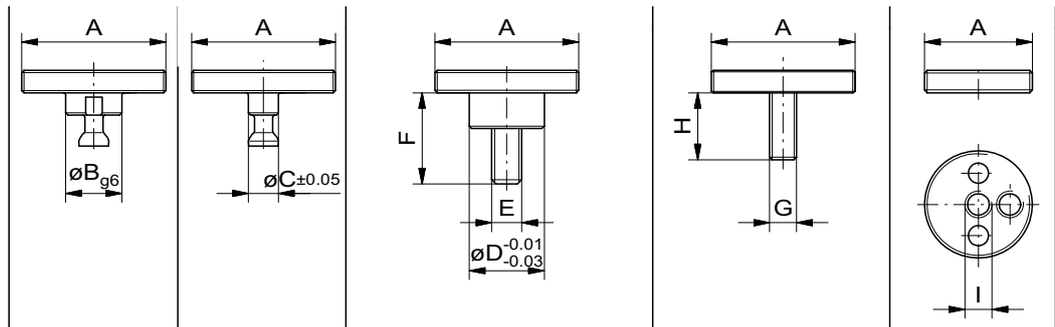
Befestigungsscheibe ohne Zapfen
für rasterunabhängigen Zusammenbau



Nr.	System	A	B	C	
81589-1	AF 16	7,3	M12x0,5	M4	5
81489-1	AF 16	10,2	M24x1	M4	10
80597-1	AF 25	15,3	M24x1	M6	8
95905-1	AF 25	7,7	M24x1	1/4"- 20	10
95906-1	AF 25	15	M24x1	M8	12
95907-1	AF 25	7,7	M24x1	3/8"- 16	11
80598-1	AF 25	19,6	M32x1	M6	15
82770-1	AF 40	26,2	M24x1	M10	10
82771-1	AF 40	25,7	M32x1	M10	20
82772-1	AF 50	30	M24x1	M12	15
82773-1	AF 50	32	M32x1	M12	25

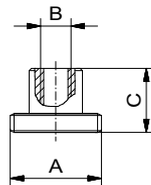
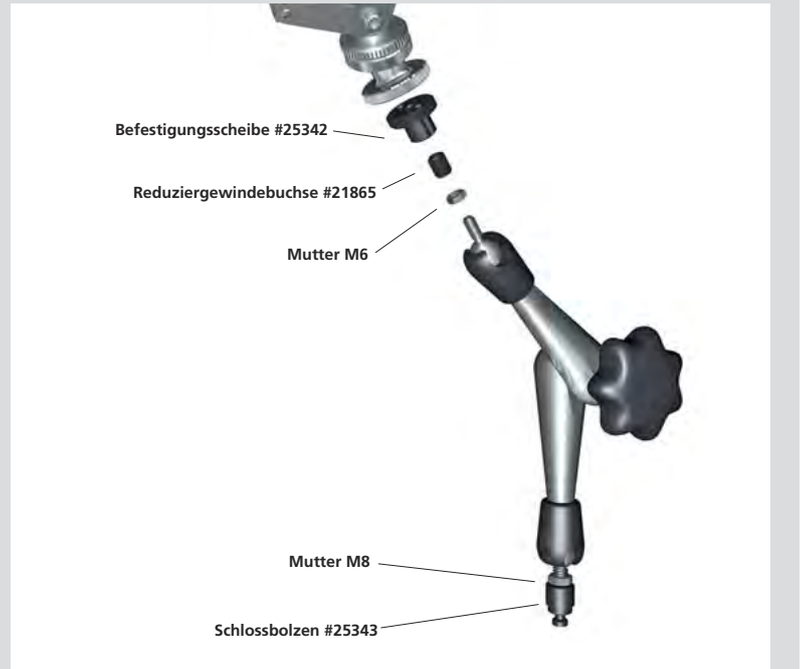
Übersicht Schloss- und Befestigungsscheiben für Handspannfutter

ø	A	System	#	B	#	C	#	D	E	F	#	G	H	#	I
50	M12x0,5	AF16	23646	8	23647	4,3	81587-1	8	M4	7	81589-1	M4	8	52111-1	M4
50	M12x0,5	AF25	29580	12,5											
80	M16x1,0	AF16	52102	8	52106	4,3	93434-1	8	M4	7	93438-1	M4	7	55977-1	M4
80	M16x1,0	AF25	52103	12,5	52107	6,7	93435-1	12,5	M6	15	93439-1	M6	15	21711-1	M6
125	M32x1,0	AF25	23238	12,5	23244	6,7	80601-1	12,5	M6	19	80598-1	M6	15	21711-1	M6
125	M32x1,0	AF40	23264	20	23265	10,7	92900-1	20	M10	24	82771-1	M10	24	52114-1	M10
125	M32x1,0	AF50	26926	25	52108	13,6	82827-1	25	M12	25	82773-1	M12	29	52115-1	M12
200	M50x1,5	AF40	52104	20	52109	10,7	93436-1	20	M10	24	93440-1	M10	22	52116-1	M10
200	M50x1,5	AF50	52105	25	52110	13,6	93437-1	25	M12	25	93441-1	M12	27	52117-1	M12



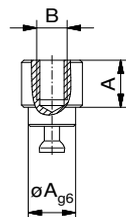
Anwendungsbeispiel: Kleine Vormontagen mit Handspannfutter und Wippe.

Verbindungselemente für Schwenkarme:



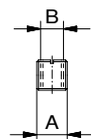
Befestigungsscheibe für Schwenkarm

Nr.	A	B	C	
25342-1	M24x1	M8	17	10



Schlossbolzen für Schwenkarm

Nr.	System	A	B	
25343	AF 25	12,5	M8	21



Reduziergewindebuchse für Schwenkarm

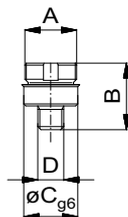
Nr.	A	B	
21865	M8	M6	1

Verbindungselemente für Handspannfutter und Drehteller

Befestigungsscheibe

für Handspannfutter / Drehteller AF25

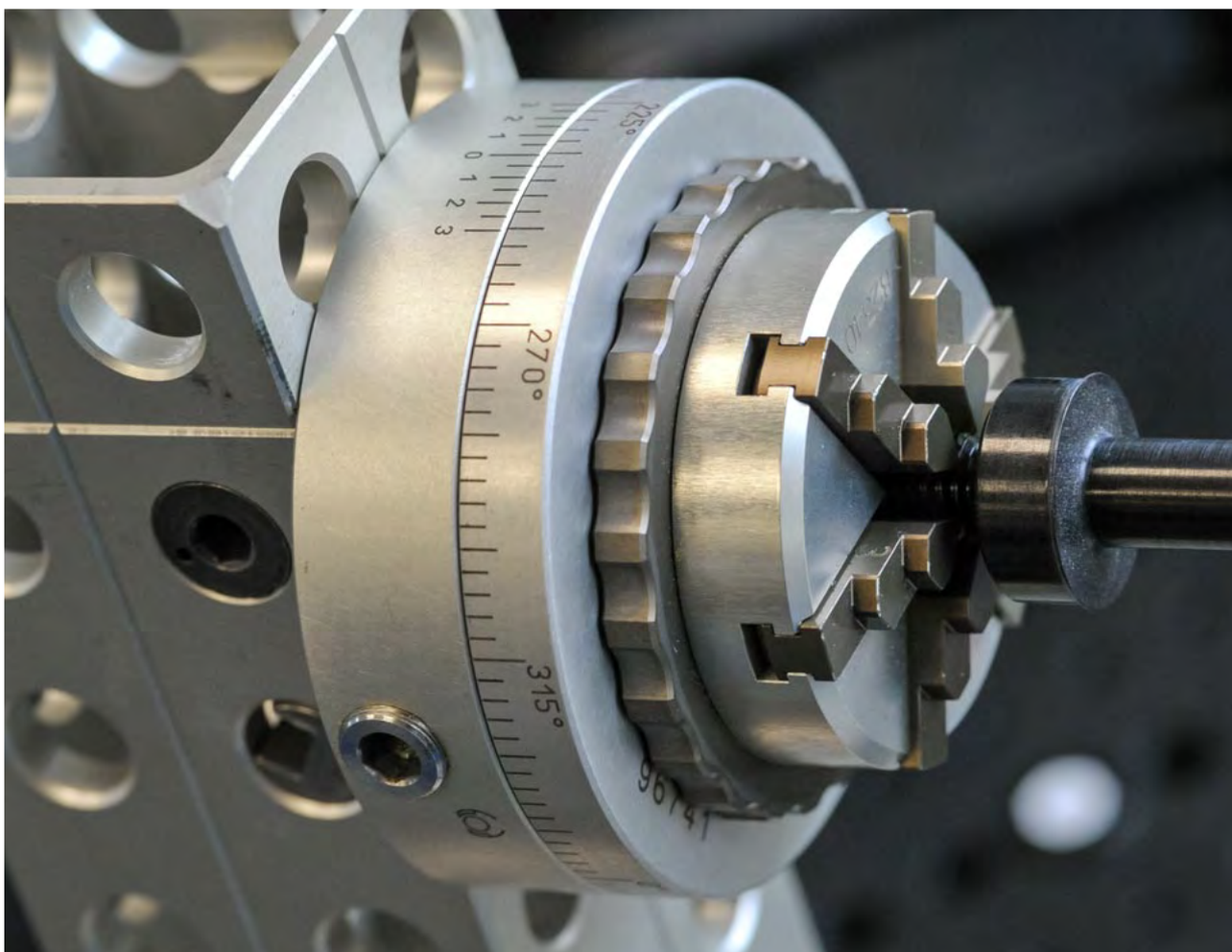
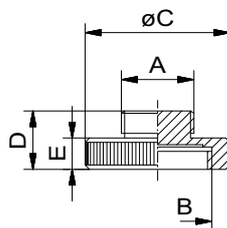
Nr.	A	B	C	D	\ddot{g}
56118	M12x0,5	15,5	12,5	M6	19
56163	M16x1	15,5	12,5	M6	30



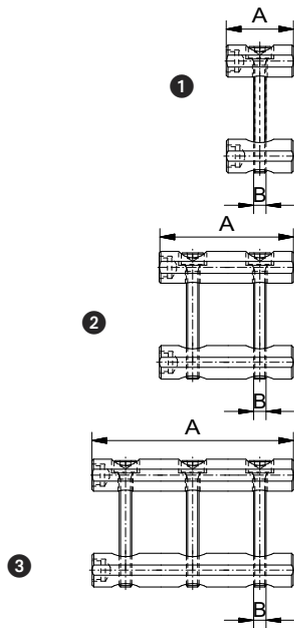
Befestigungsscheibe

für Handspannfutter / Schraubbock

Nr.	für HSF	A	B	C	D	E	\ddot{g}
30084-1	$\varnothing 50$	M12x0,5	M24x1	32	13	7	12
30085-1	$\varnothing 80$	M16x1	M24x1	32	13	7	15



Anwendungsbeispiel: Vorrichtung mit Drehteller.



**Verbindungssatz
für Schraubverbindung**

Eco		Classic				
Nr.	#	Nr.	System	B	A	
AF16						
94051-1	1	80697-1	16	M3	16	4
94052-1	1	80698-1	16	M4	16	14
AF25						
94053-1	1	80699-1	25	M4	25	14
94054-1	1	80700-1	25	M5	25	15
94055-1	1	80701-1	25	M6	25	20
94056-1	2	81598-1	25	M4	50	28
94057-1	2	82233-1	25	M6	50	30
AF40						
94060-1	1	80702-1	40	M6	40	60
94061-1	1	80703-1	40	M8	40	66
94062-1	1	80704-1	40	M10	40	85
94063-1	1	80705-1	40	M12	40	93
94064-1	2	81599-1	40	M6	80	120
94065-1	2	81520-1	40	M10	80	176
94066-1	3	82009-1	40	M6	120	180
94067-1	3	81896-1	40	M10	120	358
AF50						
94068-1	1	82488-1	50	M6	50	75
94069-1	1	82518-1	50	M12	50	120
94070-1	2	82489-1	50	M6	100	150
94071-1	2	82469-1	50	M12	100	230
94072-1	3	82490-1	50	M6	150	230
94073-1	3	82470-1	50	M12	150	350



Die Abb. zeigt Schraubverbindungssätze
zusätzlich mit Absteckbuchse

Ausführung Classic: Einsatz im Baukastensystem für schnelleres, sicheres Arbeiten.
Ausführung Eco: Für den Vorrichtungsbau geeignet, ohne verschleißmindernde Helicoil-Einsätze und ohne Gewindebohrung für die Positionierstange.

Standardgrößen sind fett gedruckt.



Schnellverbindersatz AF16, klein
82672-1, (36-tlg.), 160 g
bestehend aus:

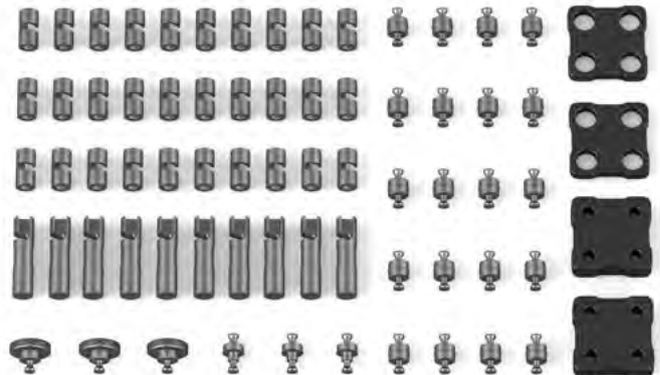
Nr.	Stück	Name
23250	20	Schloss SW3
23247	10	Schlossbolzen
23249	3	Kombi-Schlossbolzen
23252	3	Schlossscheibe

Schnellverbindersatz AF25, klein
82673-1, (36-tlg.), 1 000 g
bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
23240	20	Schloss SW5
23223	10	Schlossbolzen
23225	3	Kombi-Schlossbolzen
23239	3	Schlossscheibe

Schnellverbindersatz AF40, klein
82674-1, (36-tlg.), 2 500 g
bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
23260	20	Schloss SW8
23257	10	Schlossbolzen
23259	3	Kombi-Schlossbolzen
23264	3	Schlossscheibe



Schnellverbindersatz AF25, groß
81285-1, (70-tlg.), 1 274 g
bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
23240	30	Schloss, kurz
23246	10	Schloss, lang
23223	20	Schlossbolzen
23228	3	Schlossbolzen für Quader 1D
23239	3	Schlossscheibe
23325-E1	2	Kupplung 50x50 einfach eco AF25
23330-E1	2	Kupplung 50x50 doppelt eco AF25

Schnellverbindersatz AF40, groß
81516-1, (70-tlg.), 5 020 g
bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
23260	30	Schloss, kurz
20385	10	Schloss, lang
23257	20	Schlossbolzen
23258	3	Schlossbolzen für Quader 1D
23262	3	Schlossscheibe
20791-E1	2	Kupplung 80x80 doppelt eco AF40
20792-E1	2	Kupplung 80x80 einfach eco AF40

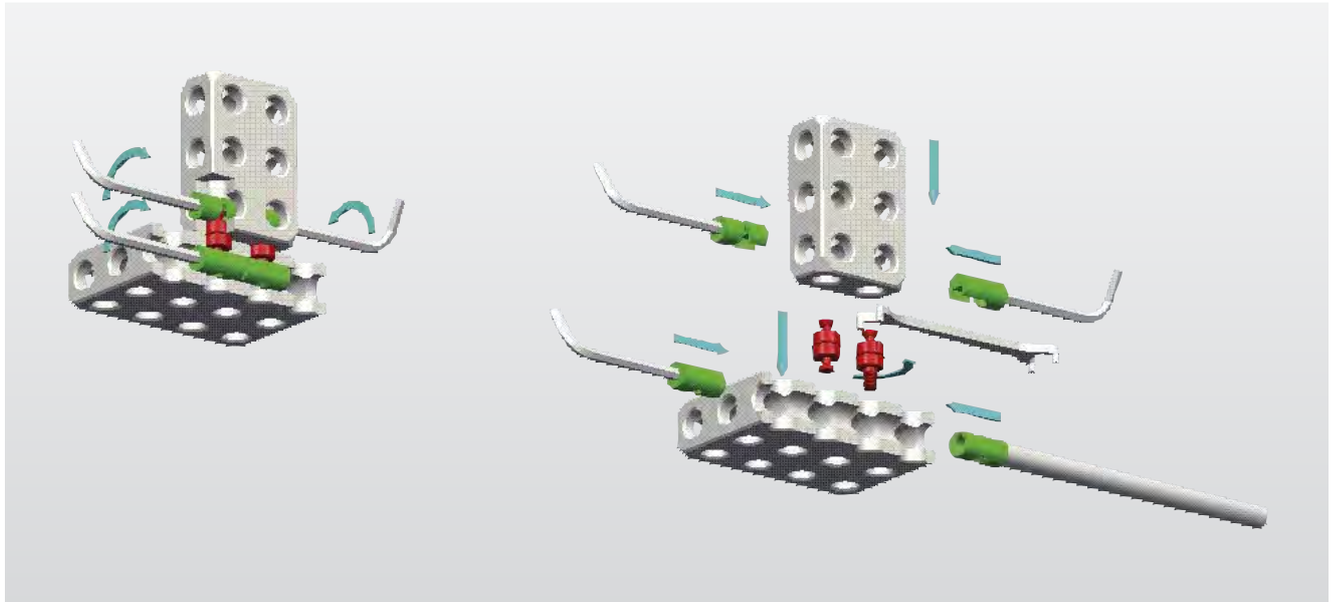
Schnellverbindersatz AF50, groß
82801-1, (70-tlg.), 9 600 g
bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
26856	30	Schloss, kurz
26801	10	Schloss, lang
26854	20	Schlossbolzen
28208	3	Schlossbolzen für Quader 1D
26926	3	Schlossscheibe
26851-E1	2	Kupplung 100x100 doppelt eco AF50
26853-E1	2	Kupplung 100x100 einfach eco AF50

ALUFIX

Bedienwerkzeuge

Hochwertige Komponenten – perfekt auf ALUFIX abgestimmt



Einstellung des Drehmoments mit Innensechskantschlüssel



Drehmomentschlüssel
mit einstellbarem Drehmoment inkl. Einstellwerkzeug
sowie Bits 3, 4 und 5 mm

Nr.	System	maximales Drehmoment
82840	AF 16	3N/m
98022	AF 25	5N/m

Um eine einwandfreie Funktion der Schnellverbindungselemente zu gewährleisten, müssen die Drehmomente an den Schlössern eingehalten werden.



Drehmomentschlüssel
mit voreingestelltem Drehmoment

Nr.	System	maximales Drehmoment
82099	AF 40	25 N/m
82789	AF 50	30 N/m

Um eine einwandfreie Funktion der Schnellverbindungselemente zu gewährleisten, müssen die Drehmomente an den Schlössern eingehalten werden.

#81492-1 Bedienwerkzeug

ALUFIX 16 (5-tlg.), bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
80622-1	1	Positionierstange
81175	1	Steckschlüssel SW3
54902-1	1	Kombischlüssel AF 16
81118-1	2	Rändelprofilschlüssel 32/42

**#81493-1 Bedienwerkzeug**

ALUFIX 25 (10-tlg.), bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
80534-1	1	Positionierstange
80520	1	Schiebegriff 112,5
80521	2	Verlängerung 150
10523	1	Schraubendrehereinsatz SW3
10522	1	Schraubendrehereinsatz SW4
10521	1	Schraubendrehereinsatz SW5
21820-1	1	Stiftschlüssel 14/17
81118-1	2	Rändelprofilschlüssel 32/42

**#81494-1 Bedienwerkzeug**

ALUFIX 40 (10-tlg.), bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
80535-1	1	Positionierstange
80439	1	Schiebegriff 112,5
80435	1	Verlängerung 200
80437	1	Verlängerung 300
10484	1	Schraubendrehereinsatz SW6
10485	1	Schraubendrehereinsatz SW8
10486	1	Schraubendrehereinsatz SW10
21820-1	1	Stiftschlüssel 14/17
81118-1	2	Rändelprofilschlüssel 32/42

**#82263-1 Bedienwerkzeug**

ALUFIX 50 (10-tlg.), bestehend aus:

Nr.	Stück	Name
82551-1	1	Positionierstange
80439	1	Schiebegriff 112,5
80435	1	Verlängerung 200
80437	1	Verlängerung 300
10484	1	Schraubendrehereinsatz SW6
10485	1	Schraubendrehereinsatz SW8
10486	1	Schraubendrehereinsatz SW10
27931-1	1	Stiftschlüssel 17/23
81118-1	2	Rändelprofilschlüssel 32/42

Die Bestandteile der Sets sind auch einzeln erhältlich.

ALUFIX

Basissätze

Starter-Kits, perfekt sortierte Basis-Baukästen und Zubehör



STARTER KIT A

#83131-1 Klemmzwinge
mit Kugelgelenk, Verlängerung und Fußplatte, 371 g

- Max. Klemmweite 25 mm
- Verlängerung 100 mm



STARTER KIT B

#83132-1 Klemmzwinge
mit Kugelgelenk, Gelenkarm und Fußplatte, 936 g

- Max. Klemmweite 50 mm
- Armlänge 280 mm (2x140 mm)
- Hydraulische Zentralklemmung
- Das Werkstück kann in beliebigen Lagen fixiert werden



STARTER KIT C

#81020-1 Spannelementesatz
M6, 69 Teile, 650 g

Bestehend aus:

- 20 Spannpratzen in diversen Formen, Längen von 45 bis 85 mm
- 24 Gewindestücke M6 in sechs Längen von 25 bis 150 mm
- 4 Verlängerungsmuttern, 10 Muttern und 10 Scheiben

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
■: Farbe "Schwarz"

STARTER KIT D

#83134-1 Niederhalterfeder
mit Säule M6 zum Einschrauben, 40g

Bestehend aus:

- Niederhalterfeder L=60 mm
- Niederhaltersäule L=60 mm (andere Längen auf Anfrage)
- Je eine Reduzierbuchse mit Gewinde M8, M10 und M12



STARTER KIT E

#83135-1 Schraubstock
mit Stiften, Backenbreite 50 mm, 810g

- Hochfestes Aluminium
- Auswechselbare Backen
- Spannweite 65 mm

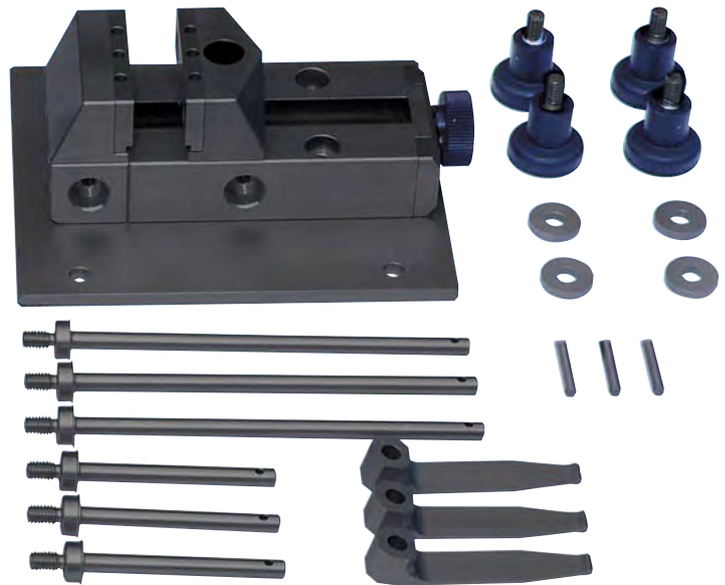


STARTER KIT F

#82080-1A Handspannfutter
mit Umkehrbacken und Passstiften,
D 80, 368g

- Hochfestes Aluminium
- Zentrisch spannend
- In 3-Backen-Ausführung
- Durchmesser 80 mm





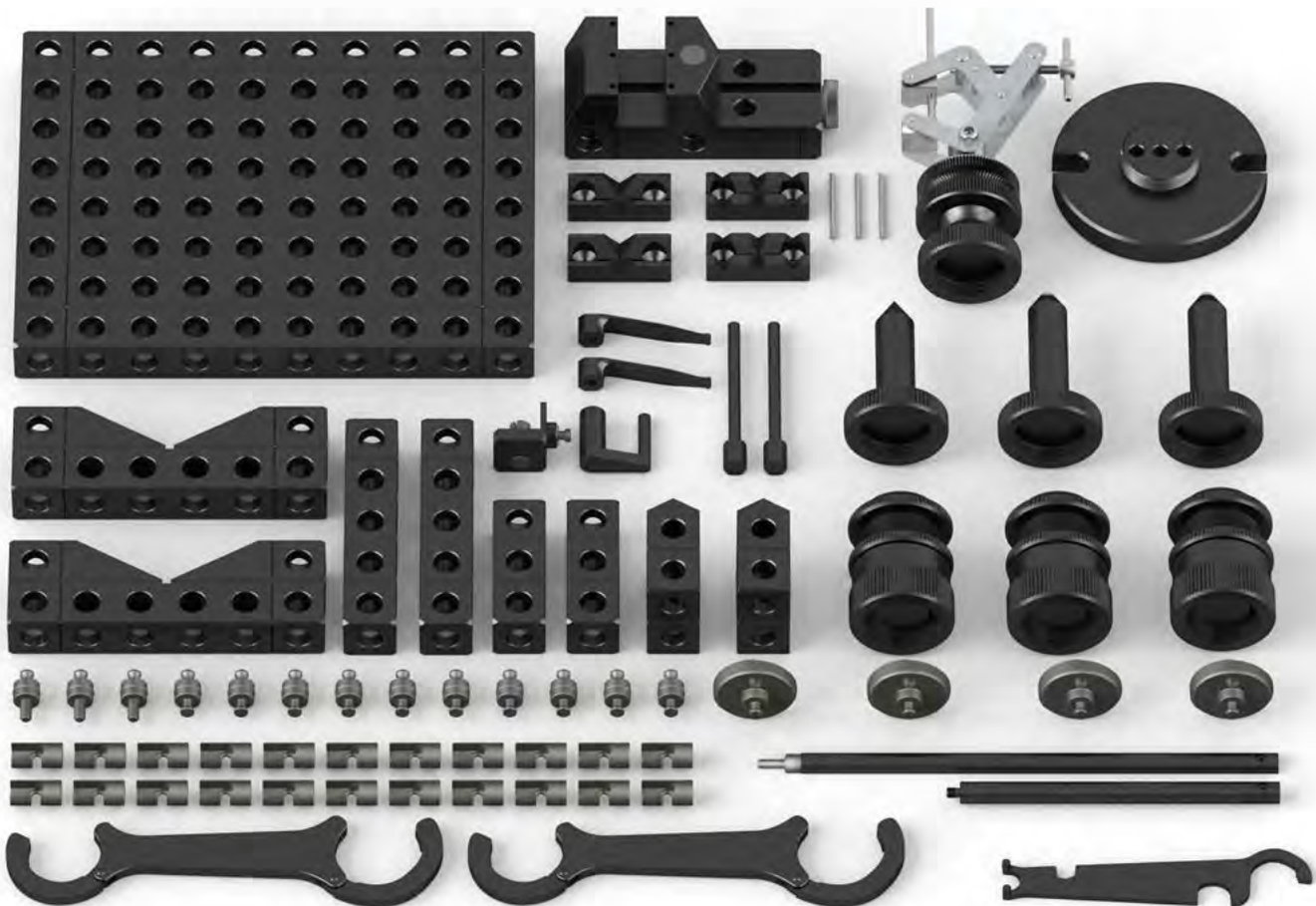
STARTER KIT G

#96092-1 Basissatz
Spann- und Fixierhilfe für Messmaschinen
(23-teilig), 9,8 kg



Nr.	Stück	Name
96106-1	1	Handspannfutter \varnothing 125 mm, 3 Backen
96107-1	1	Schraubstock 50, AF25
24605	3	Stift für Schraubstock AF25
22258-1	3	Niederhalterfeder
54766-1	3	Niederhaltersäule AF25
54767-1	3	Niederhaltersäule AF25
13086	4	Rändelschraube
21286	4	Scheibe \varnothing 6,4 mm
96315	1	Aufbewahrungskoffer mit Einlage

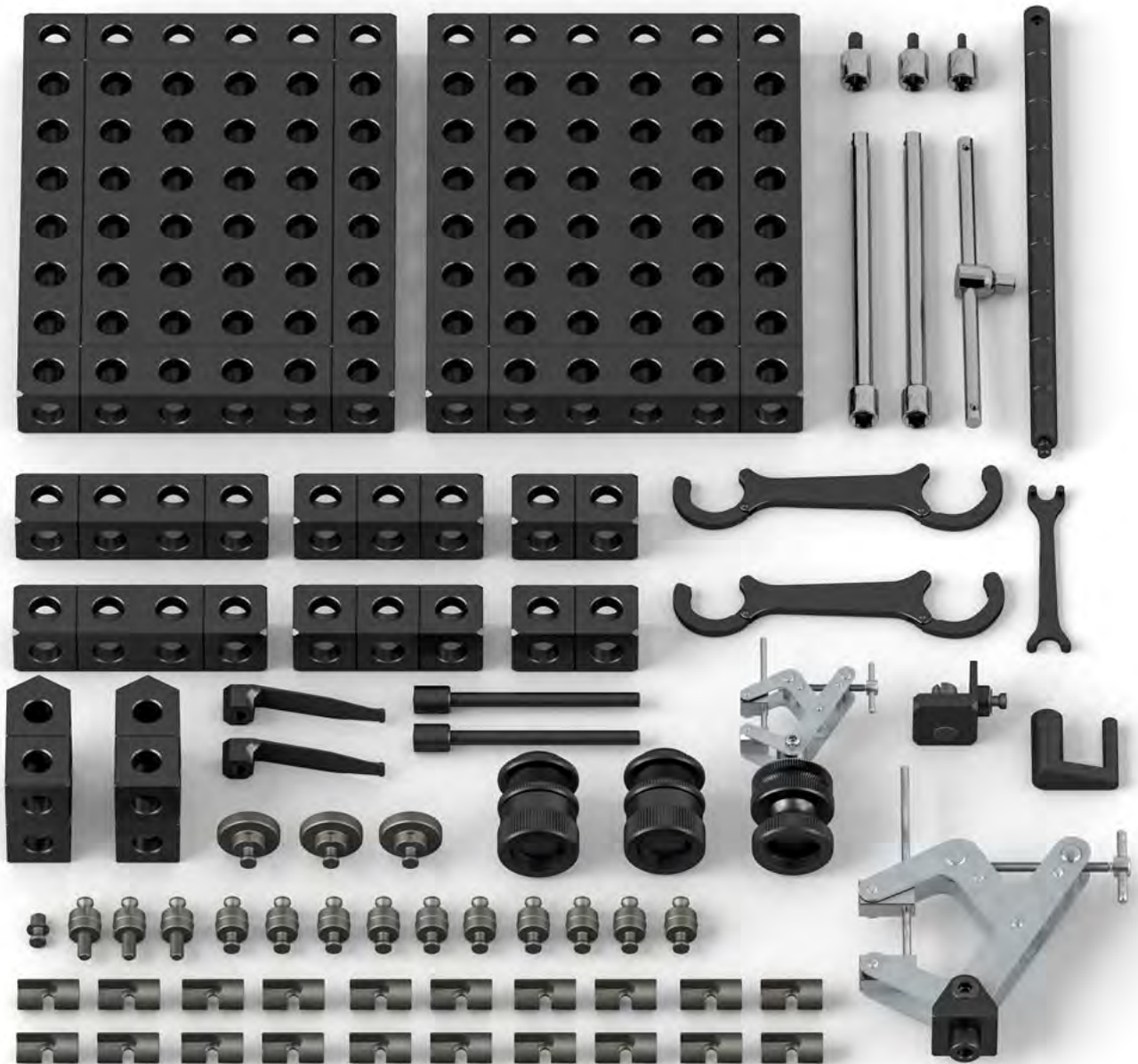
Das Handspannfutter und der Schraubstock sind auf einer Aluminiumplatte montiert.



#90271-1 Basissatz
ALUFIX 16, (75-teilig), 2,3 kg

Nr.	Stück	Name
21573-1	1	Grundplatte 16x96x160
21586-1	2	Quader 16x16x80
21584-1	2	Quader 16x16x48
22173-1	2	Deltablock 90°
82672	1	Schnellverbindersatz (36-teilig)
81492-1	1	Bedienwerkzeug (5-teilig)
82139-1	3	Schraubbock h 38-50
23252-1	1	Schlossscheibe mit Zapfen
21670-1	1	Fußplatte

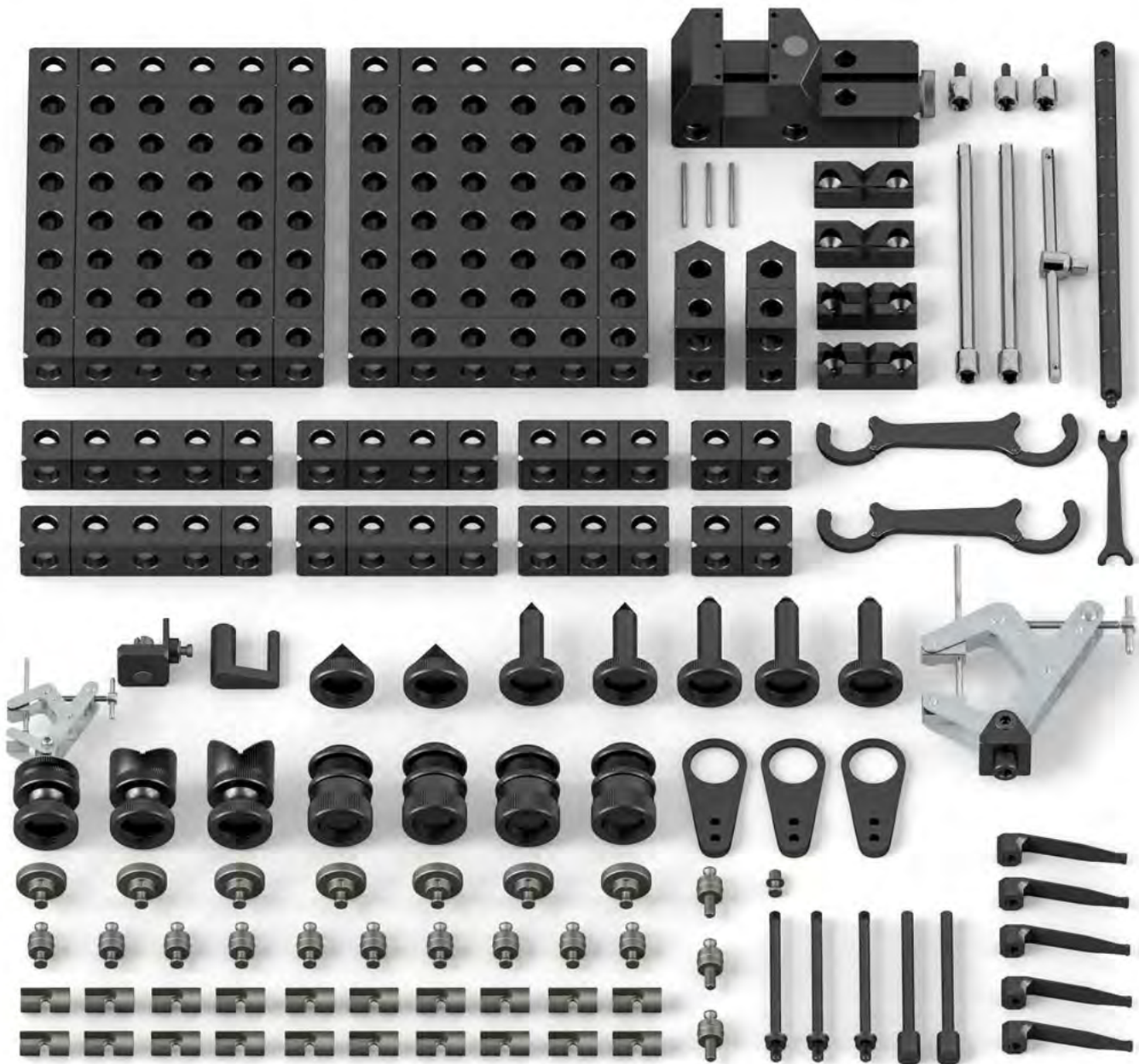
Nr.	Stück	Name
21646	1	Zentrierspitze, lang
80584-1	2	Zentrierspitze mit Kugel
21988-1	2	Prisma 120°
80925	1	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
80742-1	1	Haspel
22274-1	1	Umlenkbock
20244-1	2	Niederhaltersäule
20338-1	2	Niederhalterfeder
81790-1	1	Schraubstockset (10-teilig)



#90274-1 Basissatz 1
ALUFIX 25 (67-teilig), 4,5 kg

Nr.	Stück	Name
21352-1	2	Grundplatte 25x150x200
21373-1	2	Quader 25x25x50
21374-1	2	Quader 25x25x75
21375-1	2	Quader 25x25x100
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
82673	1	Schnellverbindersatz (36-teilig)
21500	1	Schlossbolzen, verkürzt
81493-1	1	Bedienwerkzeug (10-teilig)

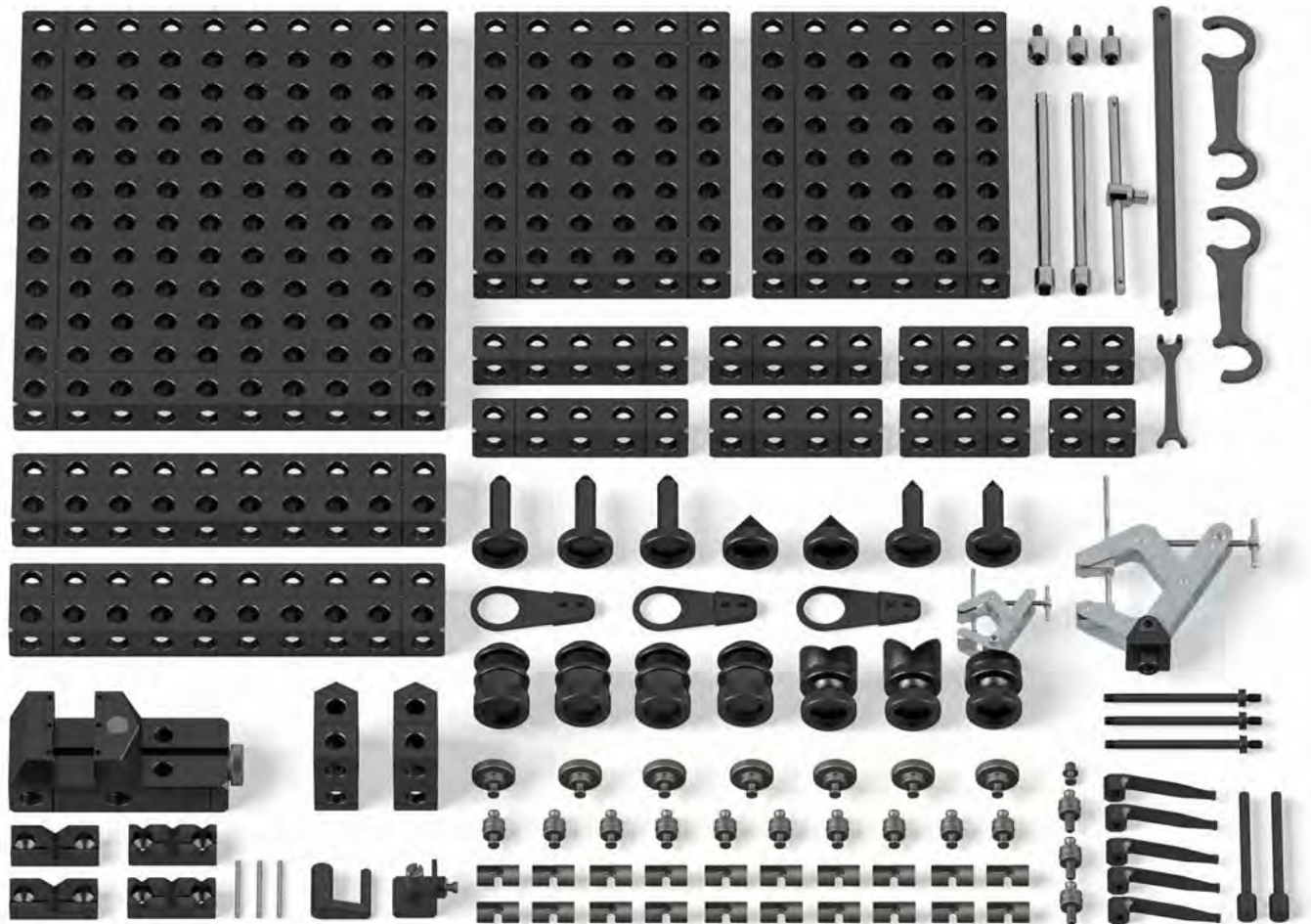
Nr.	Stück	Name
82139-1	2	Schraubbock h38-50
80925-1	1	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
80924	1	Klemmzwinde mit Gelenk
22258-1	2	Niederhalterfeder
22260-1	2	Niederhaltersäule
80743-1	1	Haspel
22275-1	1	Umlenkbock



#90275-1 Basissatz 2
ALUFIX 25 (103-teilig), 5,9 kg

Nr.	Stück	Name
21352-1	2	Grundplatte 25x150x200
21373-1	2	Quader 25x25x50
21374-1	2	Quader 25x25x75
21375-1	2	Quader 25x25x100
21376-1	2	Quader 25x25x125
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
82673	1	Schnellverbindersatz (36-teilig)
21500	1	Schlossbolzen, verkürzt
81493-1	1	Bedienwerkzeug (10-teilig)
82139-1	4	Schraubbock h38-50
23239	4	Schlossscheibe mit Zapfen
80924	1	Klemmzwinde mit Gelenk
21644	2	Zentrierspitze

Nr.	Stück	Name
21646	2	Zentrierspitze
80584-1	3	Zentrierspitze mit Kugel
80733-1	1	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80725-1	1	Prismenaufsatz 90° mit Kugelgelenk
80925	1	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
81791-1	1	Schraubstocksatz 50 mm (10-teilig)
22258-1	5	Niederhalterfeder
22260-1	2	Niederhaltersäule
22263-1	3	Niederhaltersäule mit Gewinde
22268-1	3	Aufnahme für Niederhalterfeder
80743-1	1	Haspel
22275-1	1	Umlenkbock



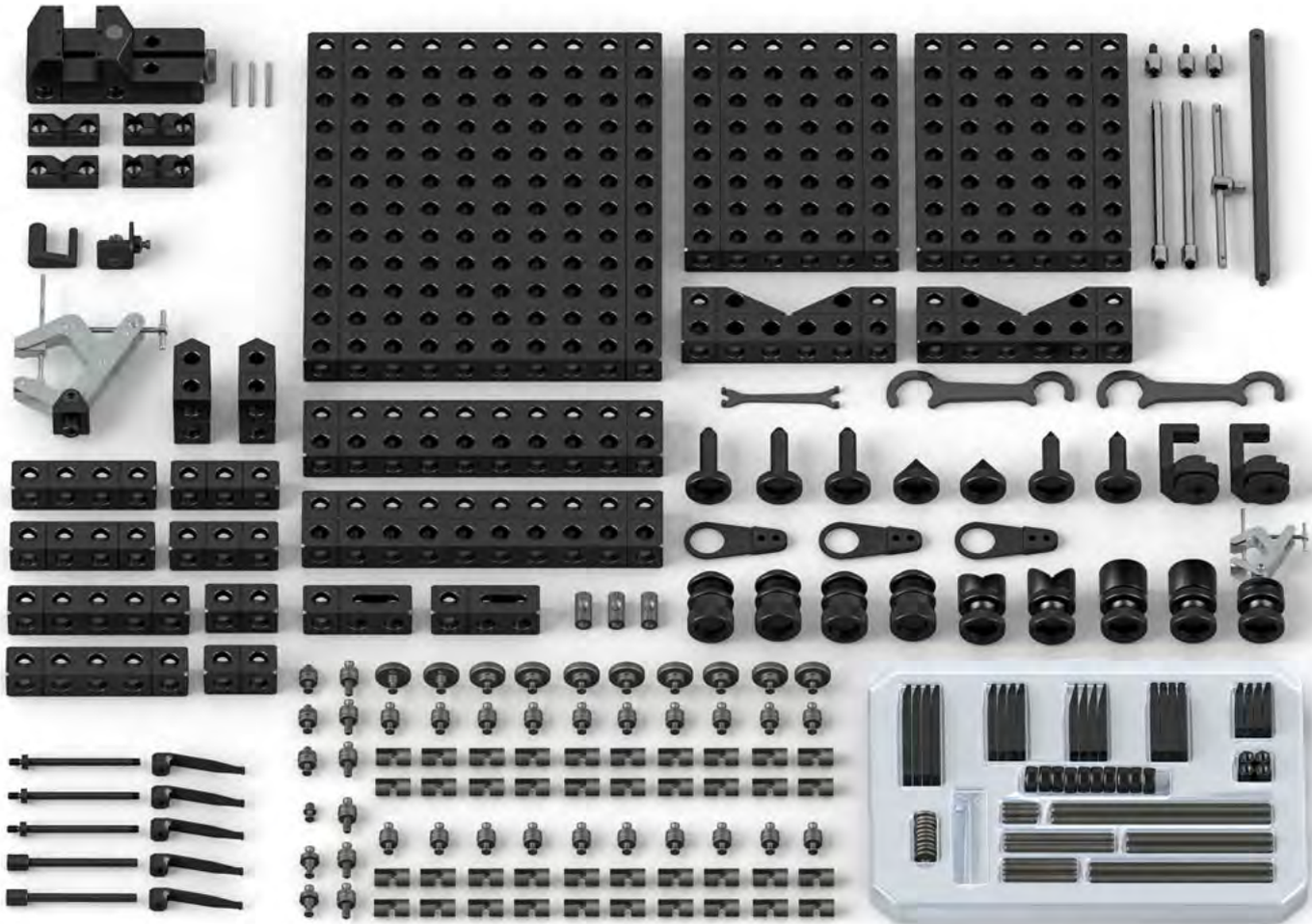
#90276-1 Basissatz 3
ALUFIX 25 (105-teilig), 12,6 kg

Nr.	Stück	Name
21360-1	1	Grundplatte 25x250x300
22885-1	2	Grundplatte 25x50x250
21352-1	2	Grundplatte 25x150x200
21373-1	2	Quader 25x25x50
21374-1	2	Quader 25x25x75
21375-1	2	Quader 25x25x100
21376-1	2	Quader 25x25x125
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
82673	1	Schnellverbindersatz (36-teilig)
21500	1	Schlossbolzen
81493-1	1	Bedienwerkzeug (10-teilig)
82139-1	4	Schraubbock h 38 - 50
23239	1	Schlossscheibe
80925	2	Klemmzwinde mit Kugelgelenk

Nr.	Stück	Name
21644	2	Zentrierspitze, kurz
21646	2	Zentrierspitze, lang
80733-1	1	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80725-1	1	Prismenaufsatz 90° mit Kugelgelenk
81791-1	1	Schraubstocksatz 50mm (10-teilig)
22258-1	5	Niederhalterfeder
22260-1	2	Niederhaltersäule
22263-1	3	Niederhaltersäule mit Gewinde
22268-1	3	Aufnahme für Niederhalterfeder
80743-1	1	Haspel
22275-1	1	Umlenkbock
80924	1	Klemmzwinde mit Gelenk
80584-1	3	Zentrierspitze mit Kugel D6/M24
12584	1	Aufbewahrungskoffer



Aufbewahrungskoffer #12584,
Aluminium, ohne Einlagen,
ist im Lieferumfang enthalten.
Der Artikel kann vom gezeigten Bild abweichen.



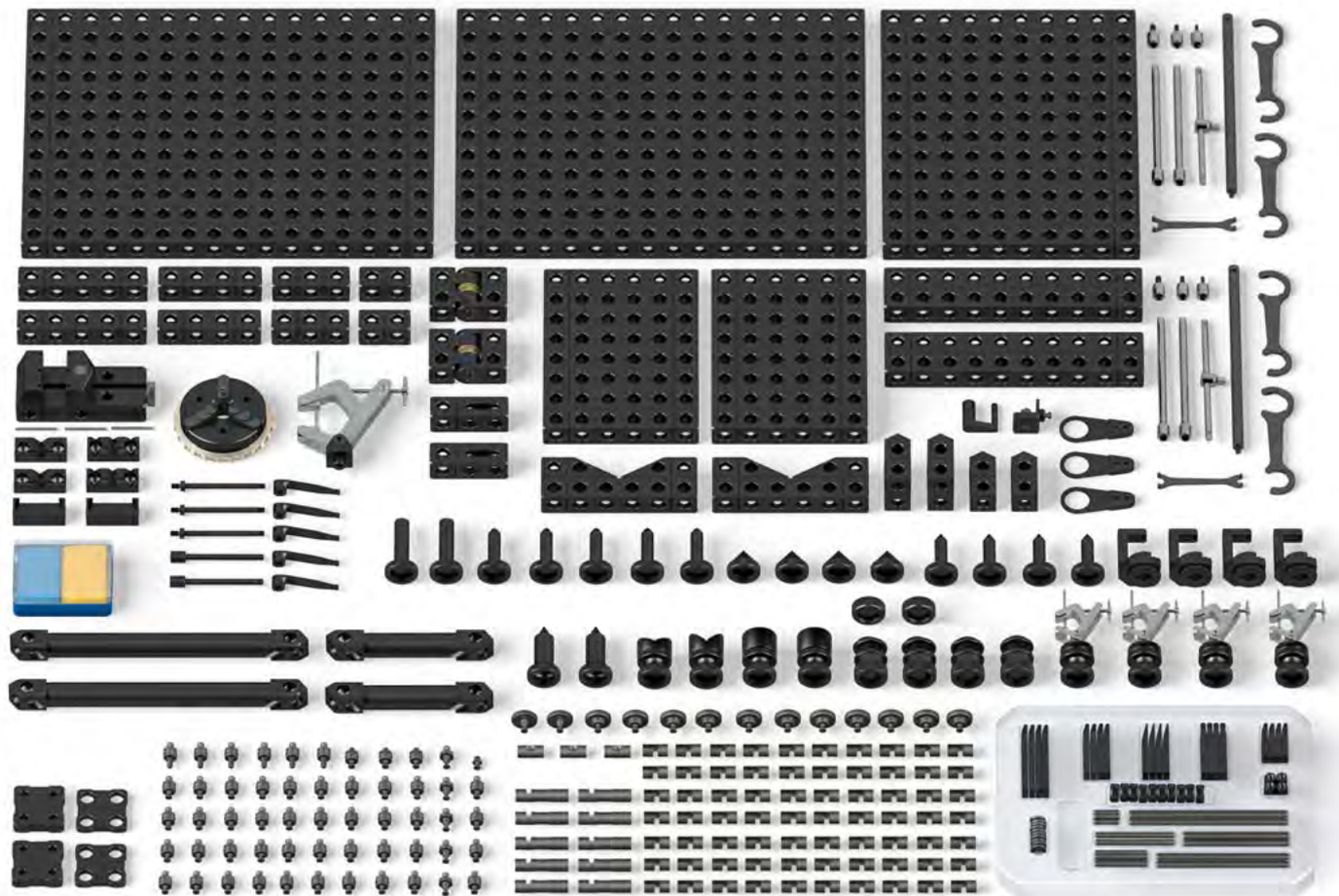
#90277-1 Basissatz 4
ALUFIX 25 (228-teilig), 15,5 kg

Nr.	Stück	Name
21360-1	1	Grundplatte 25x250x300
21352-1	2	Grundplatte 25x150x200
22885-1	2	Grundplatte 25x50x250
21376-1	2	Quader 25x25x125
21375-1	2	Quader 25x25x100
21374-1	2	Quader 25x25x75
21373-1	2	Quader 25x25x50
23233-1	2	Quader 1D
21987-1	2	Prisma 120°
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
82673	2	Schnellverbindersatz (36-teilig)
21500	1	Schlossbolzen, verkürzt
25654	3	Bolzen für Handspannfutter
23228	2	Schlossbolzen für Quader 1D/2D
23241	2	Schlossscheibe
80531-1	3	Mutter AF
81493-1	1	Bedienwerkzeug (10-teilig)
82139-1	4	Schraubbock h 38-50
23239	1	Schlossscheibe

Nr.	Stück	Name
21644	2	Zentrierspitze, kurz
21646	2	Zentrierspitze, lang
80584-1	3	Zentrierspitze mit Kugel
80941-1	2	Magnethalter mit Kugelgelenk
80733-1	1	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80725-1	1	Prismenaufsatz 90° mit Kugelgelenk
81111-1	2	Klemmhalter, verstellbar
80925	1	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
81791-1	1	Schraubstocksatz 50 mm (10-teilig)
82080-1	1	Handspannfutter, 3-Backen, ø 80
22258-1	5	Niederhalterfeder
22260-1	2	Niederhaltersäule
22263-1	3	Niederhaltersäule mit Gewinde
22268-1	3	Aufnahme für Niederhalterfeder
80743-1	1	Haspel
22275-1	1	Umlenkbock
80924	1	Klemmzwinde mit Gelenk
81020-1	1	Spannelementesatz 9, M6S (69-teilig)
12584	1	Aufbewahrungskoffer



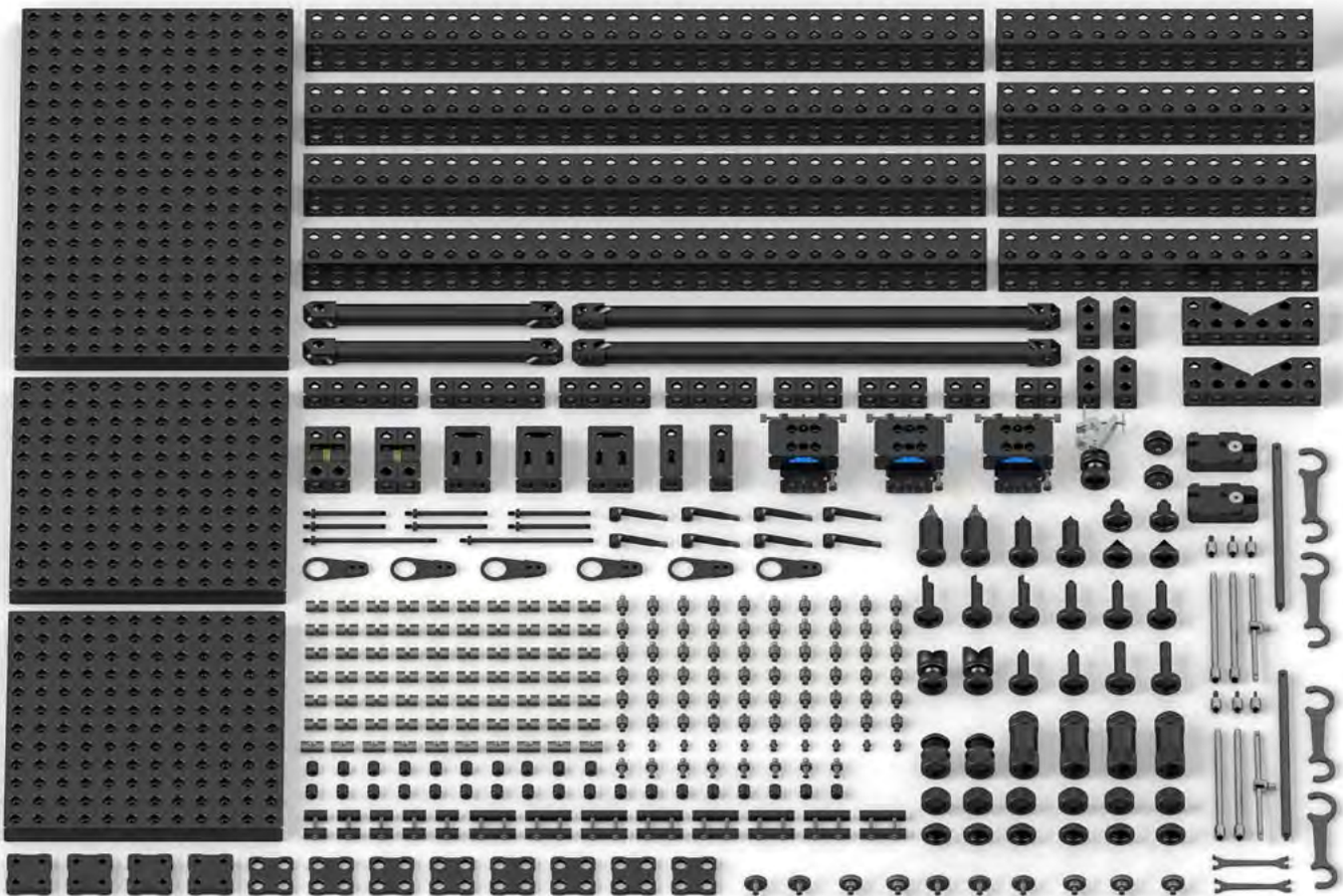
Aufbewahrungskoffer #12584,
Aluminium, ohne Einlagen,
ist im Lieferumfang enthalten.
Der Artikel kann vom gezeigten Bild abweichen.



#90278-1 Basissatz 5
ALUFIX 25 (344-teilig), 49,8 kg

Nr.	Stück	Name
21361-1	2	Grundplatte 25x300x400
21360-1	1	Grundplatte 25x250x300
21352-1	2	Grundplatte 25x7150x200
22885-1	2	Grundplatte 25x50x250
21376-1	2	Quader 25x25x125
21375-1	2	Quader 25x25x100
21374-1	2	Quader 25x25x75
21373-1	2	Quader 25x25x50
81443-1	2	Strebe 25x25x125
81444-1	2	Strebe 25x25x250
23233-1	2	Quader 1D
81028-1	2	Doppelgelenk
21987-1	2	Prisma 120°
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
22253-1	2	Deltablock 120° Form 2
81285	1	Schnellverbindersatz (70-teilig)
82673	2	Schnellverbindersatz (36-teilig)
80531-1	3	Mutter AF
23228	2	Schlossbolzen für Quader 1D/2D
25654	3	Bolzen für Handspannfutter
21500	1	Schlossscheibe
81493-1	2	Bedienwerkzeug (10-teilig)
82139-1	4	Schraubbock h 38-50
23239	1	Schlossscheibe
23241	2	Schlossscheibe

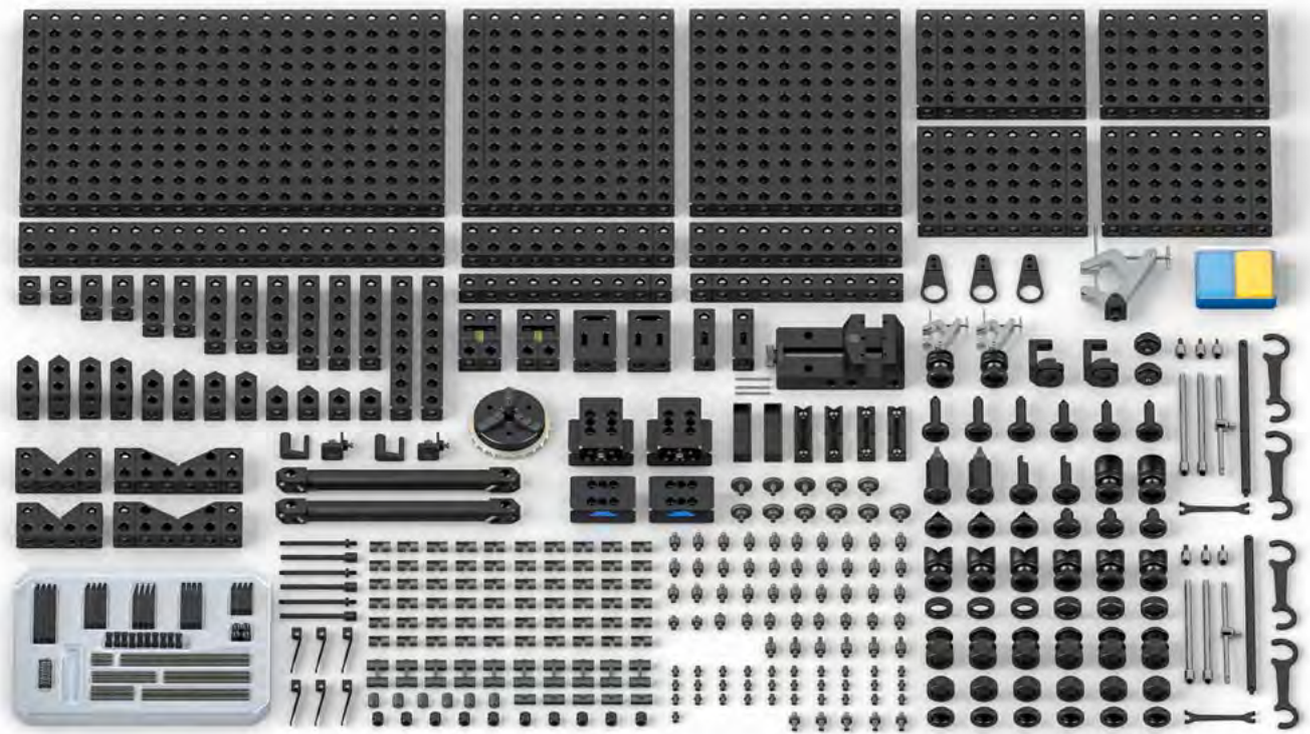
Nr.	Stück	Name
21644	4	Zentrierspitze, kurz
21646	4	Zentrierspitze, lang
80584-1	5	Zentrierspitze mit Kugel
80733-1	1	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80725-1	1	Prismenaufsatz 90° mit Kugelgelenk
80661 -1	2	Aufsatz mit neigbarer Auflage
80941-1	2	Magnethalter mit Kugelgelenk
81212-1	2	Selbstzentrierspitze
81111-1	4	Klemmhalter, verstellbar
80925	4	Klemmzwinge mit Kugelgelenk
22005-1	2	Formkappe für Knetharz
81791-1	1	Schraubstocksatz 50 mm (10-teilig)
80685	1	Knetharz 400 g
81832-1	2	Formbacke mit Buchsen (3-teilig)
82080-1	1	Handspannfutter, 3-Backen, ø80
22258-1	5	Niederhalterfeder
22260-1	2	Niederhaltersäule
22263-1	3	Niederhaltersäule mit Gewinde
22268-1	3	Aufnahme für Niederhaltersäule
80743-1	1	Haspel
22275-1	1	Umlenkbock
80924	1	Klemmzwinge mit Gelenk
80604-1	2	Spannkörper M24 für Klemmzwinge
81020-1	1	Spannelementersatz M6 S (69-teilig)
12584	1	Aufbewahrungskoffer



#98156-1 Basissatz 6
ALUFIX 25 (332-teilig), 49,8 kg

Nr.	Stück	Name
33502-1	1	Grundplatte 25x300x500 AF25
56492-1	2	Grundplatte 25x300x300 AF25
21373-1	4	Quader 25x25x50 AF25
21374-1	4	Quader 25x25x75 AF25
21375-1	4	Quader 25x25x100 AF25
21376-1	4	Quader 25x25x125 AF25
25B0750-1	4	Quader 50x50x750ECO Plus AF25
25B0350-1	4	Quader 50x50x350ECO Plus AF25
23325-E1	8	Kupplung 50x50 einfach eco AF25
23330-E1	4	Kupplung 50x50 doppelt eco AF25
23233-1	2	Quader 25x25x75 1D AF25
23232-1	3	Grundplatte 2D 25x50x75 AF25
81028-1	2	Doppelgelenk AF25
82437-1	3	Kreuzführungsschlitten, AF25 mit Anschl.
81444-1	2	Strebe 250 AF25
81327-1	2	Strebe 500 AF25
21987-1	2	Prisma 120° 25x50x150 AF25
22253-1	4	Deltablock 120° Form2 AF25
23240	60	Schloss SW5 AF25
23223	30	Schlossbolzen AF25
25743	30	Kombi-Schlossbolzen, verkürzt AF25
21500	10	Schlossbolzen, verkürzt AF725
23228	8	Schlossbolzen AF25 f. Quader 1D/2D
21386-1	18	Absteckbuchse ø12,5
81493-1	2	Bedienwerkzeug AF25 (10-teilig)
21385-1	10	Absteckbuchse ø12,5 AF25

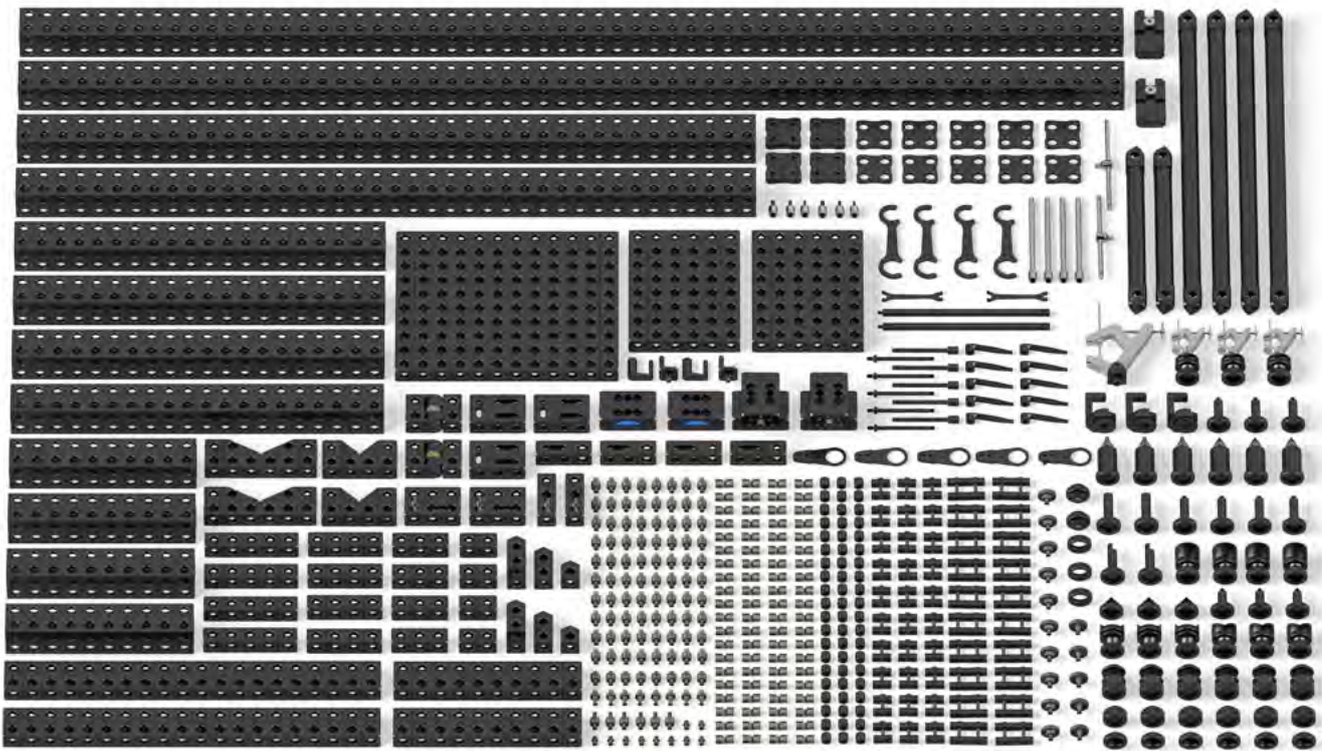
Nr.	Stück	Name
23241	5	Schlossscheibe ø6,7/M24 AF25
80701-1	10	Verbindersatz M6/25 AF25
82139-1	2	Schraubbock h=38/50 M24x1
82033-1	4	Schraubbock h=70/105 M24x1
20628-1	6	Schraubbockverlängerung 6/M24x1
23286-1	6	Schraubbockverlängerung 12/M24x1
23239	5	Schlossschb. mit Zapfen ø12,5/M24
21644	2	Zentrierspitze ø32/M24
21646	2	Zentrierspitze, ø12,5/M24 50mm lang
94543-1	2	Selbstzentrierspitze, M24x1
95532-1	2	Selbstzentrierspitze, M24x1
81112	3	Aufsatzteil 180° AF25
81113	2	Aufsatzteil 90° AF25
80531-1	10	Mutter M6/25 AF25
80585-1	3	Zentrierspitze mit Kugel ø8/M24
80733-1	2	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80590-1	2	Aufsatz mit neigbarer Auflage
22647-1	2	Adapter außen/außen M24x1
93443-1	8	Niederhalterfeder mit Kunststoffauflage
22263-1	6	Niederhaltersäule M6 AF25
24885-1	2	Niederhaltersäule M6 AF25 125
22268-1	6	Aufnahme für Niederhalterfeder 6/60
80743-1	1	Haspel AF25
22275-1	1	Umlenkbock AF25
80924	1	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
82233-1	8	Verbindungsatz M6/50 AF25



#82689-1 Basissatz 7
ALUFIX 25 (416-teilig), 54 kg

Nr.	Stück	Name
22885-1	2	Grundplatte 25x50x250
21707-1	1	Grundplatte 25x50x500
21360-1	2	Grundplatte 25x250x300
21352-1	4	Grundplatte 25x150x200
21362-1	1	Grundplatte 25x300x500
21372-1	2	Quader 25x25x25
21373-1	2	Quader 25x25x50
21374-1	2	Quader 25x25x75
21375-1	3	Quader 25x25x100
21376-1	3	Quader 25x25x125
22963-1	2	Quader 25x25x200
22882-1	2	Quader 25x25x250
23233-1	2	Quader 1D
23232-1	2	Grundplatte 2D
81028-1	2	Doppelgelenk
82172-1	2	Rollenschlitten
82462-1	2	Kreuzrollenschlitten
81444-1	2	Strebe 25x25x250
21992-1	2	Prisma 90°
21987-1	2	Prisma 120°
22235-1	2	Deltablock 90° Form 1
22177-1	2	Deltablock 90° Form 2
22174-1	2	Deltablock 90° Form 3
22241-1	2	Deltablock 120° Form 1
22253-1	2	Deltablock 120° Form 2
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
23240	60	Schloss
23223	30	Schlossbolzen
21500	31	Schlossbolzen, verkürzt
25654	2	Schlossbolzen für Rastergrundplatte
23225	6	Kombi-Schlossbolzen
23228	5	Schlossbolzen für Quader 1D
25743	8	Kombi-Schlossbolzen, verkürzt
81493-1	2	Bedienwerkzeug (10-teilig)

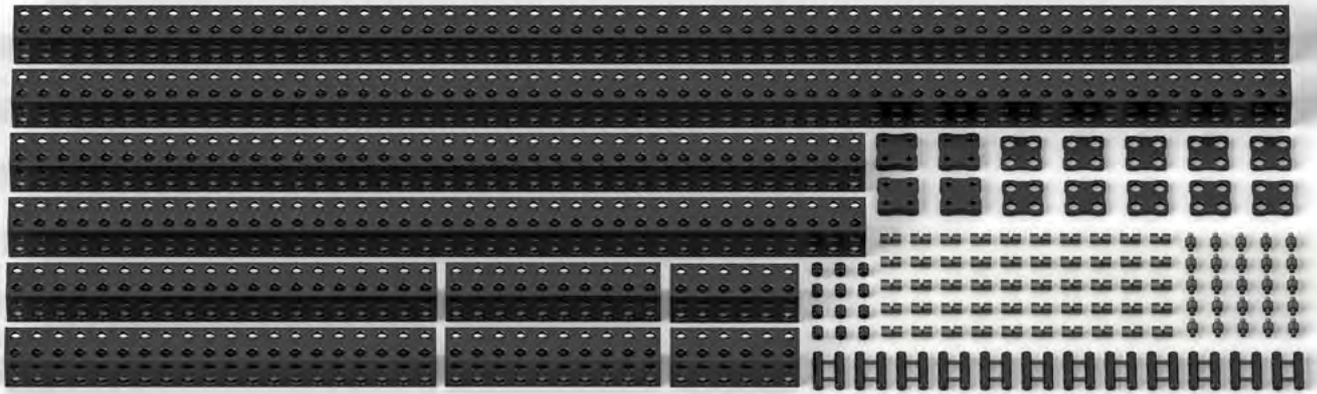
Nr.	Stück	Name
21385-1	10	Absteckbuchse
21689	6	Reduzier-Gewindebuchse
21714-1	5	Mutter AF
80701-1	10	Schraubverbinder M6
82139-1	6	Schraubbock h=38-50
20628-1	6	Schraubbockverlängerung 6 mm
23286-1	6	Schraubbockverlängerung 12 mm
23239	8	Schlossscheibe
23241	3	Schlossscheibe
21644	3	Zentrierspitze, kurz
21646	3	Zentrierspitze, lang
80584-1	3	Zentrierspitze mit Kugel
80733-1	3	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80725-1	3	V Block 90° mit Kugelgelenk
80590-1	3	Aufsatz mit neigbarer Auflage
80941-1	2	Magnethalter mit Kugelgelenk
81212-1	2	Selbstzentrierspitze
81112	2	Aufsatzteil 180°
81111-1	2	Klemmhalter, verstellbar
22644-1	3	Distanzstück
80925	2	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
22647-1	2	Adapter außen/außen
81792-1	1	Schraubstocksatz 75 mm (10-teilig)
81833-1	2	Formbacke mit Buchsen (3-teilig)
80685	1	Knetharz 400 g
82080-1	1	Handspannfutter, 3-Backen, ø80
22258-1	6	Niederhalterfeder
22260-1	3	Niederhaltersäule
22263-1	3	Niederhaltersäule mit Gewinde
81020	1	Spannelementesatz 9 M6 S (69-teilig)
80924	1	Klemmzwinde 50 mit Gelenk
22268-1	3	Aufnahme für Niederhaltersäule
80743-1	2	Haspel AF25
22275-1	2	Umlenbock AF25



#90281-1 Basissatz 9
ALUFIX 25 (434-teilig), 51 kg

Nr.	Stück	Name
21360-1	1	Grundplatte 25x250x300
21352-1	2	Grundplatte 25x150x200
22885-1	2	Grundplatte 25x50x250
21707-1	2	Grundplatte 25x50x500
21373-1	4	Quader 25x25x50
21374-1	4	Quader 25x25x75
21375-1	4	Quader 25x25x100
21376-1	4	Quader 25x25x125
25B0250-1	4	Quader ECO Plus 50x50x250
25B0500-1	4	Quader ECO Plus50x50x500
25B1000-1	2	Quader ECO Plus50x50x1000
25B1500-1	2	Quader ECO Plus50x50x1500
23325-E1	10	Kupplung AF25 eco, einfach
23330-E1	4	Kupplung AF25 eco, doppelt
23233-1	4	Quader 1D
81021-1	2	Quader mit 1 Verstelleinheit
23232-1	3	Grundplatte 2D
81023-1	2	Grundplatte mit 2 Verstelleinheiten
81028-1	2	Doppelgelenk
82172-1	2	Rollenschlitten
82462-1	2	Kreuzrollenschlitten
81444-1	2	Strebe 25x25x250
81327-1	4	Strebe 25x25x500
21992-1	2	Prisma 90°
21987-1	2	Prisma 120°
22241-1	2	Deltablock 120° Form 1
22253-1	2	Deltablock 120° Form 2
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
23240	80	Schloss
23225	6	Kombi-Schlossbolzen M6
23228	10	Schlossbolzen für Quader 1D
23223	40	Schlossbolzen
21500	10	Schlossbolzen, verkürzt

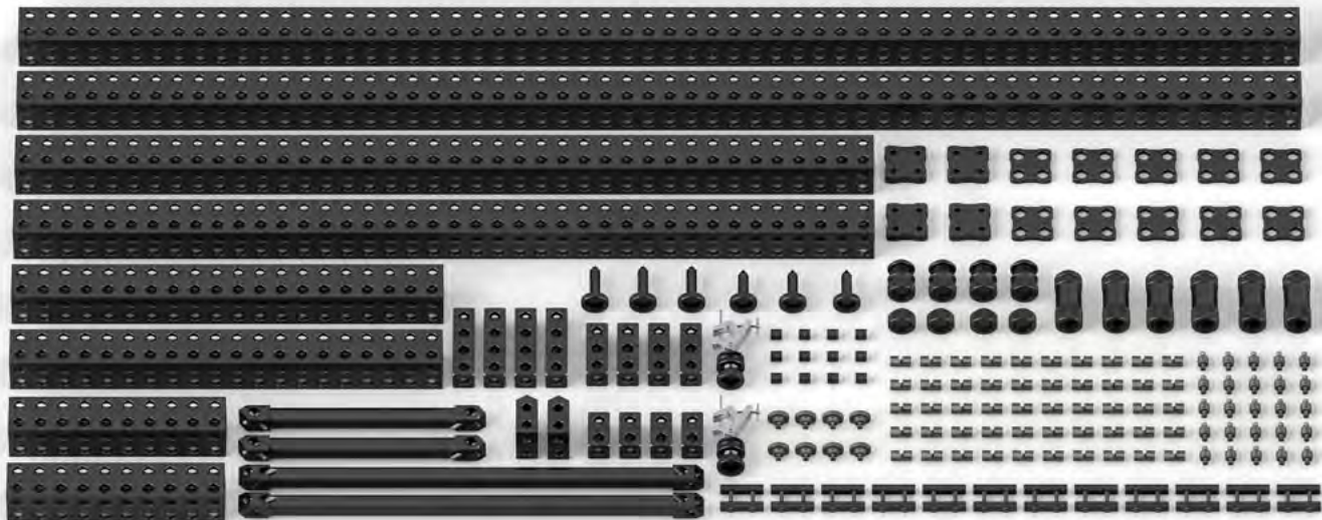
Nr.	Stück	Name
25743	8	Kombi-Schlossbolzen, verkürzt
81493-1	2	Bedienwerkzeug (10-teilig)
21385-1	60	Absteckbuchse
80701-1	30	Schraubverbinder M6
82139-1	6	Schraubbock h38-50
20628-1	6	Schraubbockverlängerung 6 mm
23286-1	6	Schraubbockverlängerung 12 mm
23239	10	Schlossscheibe
23241	5	Schlossscheibe
21644	3	Zentrierspitze, kurz
21646	3	Zentrierspitze, 50 lang
21648	2	Zentrierspitze, 70 lang
80584-1	4	Zentrierspitze mit Kugel
80733-1	3	Prismenaufsatz 120° mit Kugelgelenk
80927-1	3	Messerprisma 120° mit Kugelgelenk
80941-1	4	Magnethalter mit Kugelgelenk
81212-1	3	Selbstzentrierspitze
82252-1	3	Selbstzentrierspitze
81112	2	Aufsatzteil 180°
81113	2	Aufsatzteil 90°
81111-1	3	Klemmhalter, verstellbar
80925	3	Klemmzwinge mit Kugelgelenk
22644-1	3	Distanzstück
22647-1	2	Adapter außen/außen
22258-1	10	Niederhalterfeder
22260-1	5	Niederhaltersäule
22263-1	5	Niederhaltersäule mit Gewinde
22268-1	5	Aufnahme für Niederhaltersäule
80743-1	2	Haspel
22275-1	2	Umlenkbock
80924	1	Klemmzwinge mit Gelenk
80604-1	2	Spannkörper für Kniehebelspanner
82233-1	20	Verbindungssatz M6/50 AF25 (4-teilig)



#90283-1 Ergänzungssatz 1
ALUFIX 25 ECO Plus (97-teilig), 17 kg

Nr.	Stück	Name
25B0150-1	2	Quader ECO Plus 50x50x150
25B0250-1	2	Quader ECO Plus 50x50x250
25B0500-1	2	Quader ECO Plus 50x50x500
25B1000-1	2	Quader ECO Plus 50x50x1000
25B1500-1	2	Quader ECO Plus 50x50x1500
23330-E1	4	Kupplung, AF25 eco doppelt

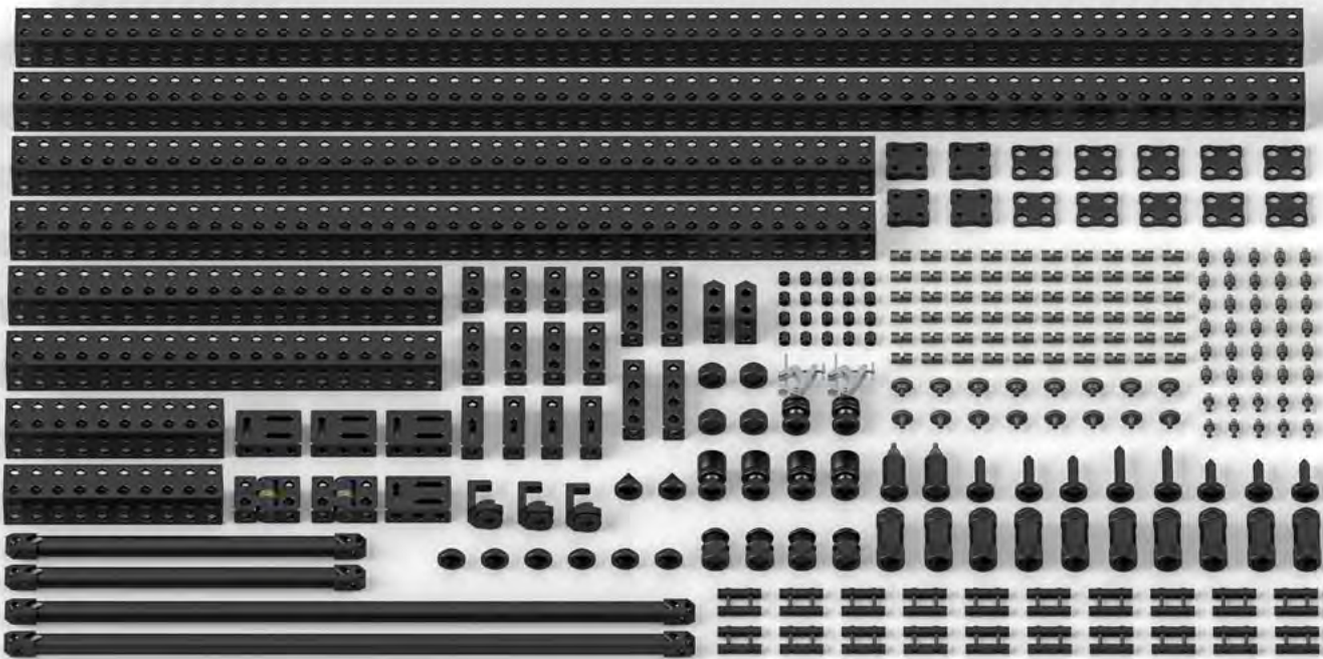
Nr.	Stück	Name
23325-E1	8	Kupplung, AF25 eco einfach
23240	50	Schloss
23223	25	Schlossbolzen
82233-1	12	Verbindungssatz M6/50 AF25 (4-teilig)
21385-1	12	Absteckbuchse 12,5 AF25



#90284-1 Ergänzungssatz 2
ALUFIX 25 ECO Plus (143-teilig), 21 kg

Nr.	Stück	Name
21373-1	4	Quader 25x25x50
21374-1	4	Quader 25x25x75
21375-1	4	Quader 25x25x100
25B0250-1	2	Quader ECO Plus 50x50x250
25B0500-1	2	Quader ECO Plus 50x50x500
25B1000-1	2	Quader ECO Plus 50x50x1000
25B1500-1	2	Quader ECO Plus 50x50x1500
23330-E1	4	Kupplung, AF25 eco doppelt
23325-E1	8	Kupplung, AF25 eco einfach
81444-1	2	Strebe 25x25x250
81327-1	2	Strebe 25x25x500
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3

Nr.	Stück	Name
23240	50	Schloss
23223	25	Schlossbolzen
82139-1	4	Schraubbock h 38-50
82033-1	6	Schraubbock h 70-105
23286-1	4	Schraubbockverlängerung 12 mm
23239	8	Schlossscheibe
21646	3	Zentrierspitze
80584-1	3	Zentrierspitze mit Kugel
80925	2	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
82233-1	12	Verbindungssatz M6/50 AF25 (4-teilig)
21385-1	12	Absteckbuchse 12,5 AF25



#90285-1 Ergänzungssatz 3
ALUFIX 25 ECO Plus (209-teilig), 24,5 kg

Nr.	Stück	Name
21373-1	4	Quader 25x25x50
21374-1	4	Quader 25x25x75
21375-1	4	Quader 25x25x100
25B0250-1	2	Quader ECO Plus 50x50x250
25B0500-1	2	Quader ECO Plus 50x50x500
25B1000-1	2	Quader ECO Plus 50x50x1000
25B1500-1	2	Quader ECO Plus 50x50x1500
23330-E1	4	Kupplung, AF25 eco doppelt
23325-E1	8	Kupplung, AF25 eco einfach
23233-1	4	Quader 1D
23232-1	4	Grundplatte 2D
81028-1	2	Doppelgelenk
81445-1	2	Strebe 25x25x375
81329-1	2	Strebe 25x25x750
22256-1	2	Deltablock 120° Form 3
23240	60	Schloss
23223	30	Schlossbolzen

Nr.	Stück	Name
23228	10	Schlossbolzen für Quader 1D
82139-1	4	Schraubbock h38-50
82033-1	10	Schraubbock h70-105
20628-1	6	Schraubbockverlängerung 6 mm
23286-1	4	Schraubbockverlängerung 12 mm
23239	8	Schlossscheibe
23241	8	Schlossscheibe
21644	2	Zentrierspitze, kurz
21646	3	Zentrierspitze, 50 lang
21648	2	Zentrierspitze, 70 lang
80584-1	3	Zentrierspitze mit Kugel
80941-1	4	Magnethalter mit Kugelgelenk
82252-1	2	Selbstzentrierspitze
81111-1	3	Klemmhalter, verstellbar
80925-1	2	Klemmzwinde mit Kugelgelenk
82233-1	12	Verbindungssatz M6/50 AF25
21385-1	12	Absteckbuchse 12,5 AF25 (4-teilig)



Aufbewahrungsschrank aus Metall mit Auszügen passend für Basissätze 6 und 7

Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	kg
282562	570	780	960	85

Aufbewahrung von ALUFIX Komponenten in 6 übersichtlichen, geräumigen und voll ausziehbaren Schubladen. Auch für ALUFIX40 Quader 80x80 geeignet. Die Kleinteile können in den oberen beiden Schubladen in Aufbewahrungskästchen sortiert werden.

Tragkraft je Schublade: 75 kg



Aufbewahrungsschrank aus Metall mit Auszügen und Köcher passend für Basissatz 9 und Ergänzungssätze

Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	kg
282727	570	780	1030	88

Aufbewahrung von ALUFIX Komponenten in 6 übersichtlichen, geräumigen und voll ausziehbaren Schubladen. Auch für ALUFIX40 Quader 80x80 geeignet. Zusätzlich mit seitlicher vertikaler Lagermöglichkeit für lange Quader und Profile. Die Kleinteile können in den oberen beiden Schubladen in Aufbewahrungskästchen sortiert werden.

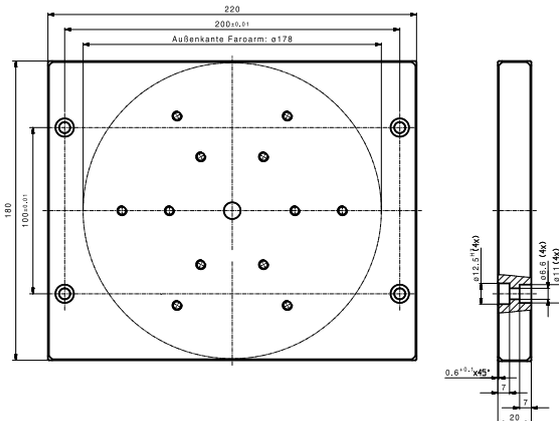
Tragkraft je Schublade: 75 kg



Köcher für Aufbewahrungsschrank zum Lagern langer Quader 50x50

Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	kg
51753	480	660	68	-

Aufbewahrung von langen ALUFIX Quadern in 6 Fächern. Montage an der Rückwand der Workstation mit beiliegenden Schrauben M8.



Als Zubehör zu den mobilen Messcontainern: Adapterplatte für Gelenk-Messarme

Nr. 91487-1

Inkl. Verbindungsmaterial zum mobilen Messcontainer. Weitere Adapterplatten sind auf Anfrage erhältlich.

Mobiler Mess- und Aufbewahrungscontainer mit gerasterter Präzisionsplatte und Auszügen

Auch als Montageplattform und Vorrichtungsbasis geeignet, mit Rastergrundplatte 800x1200 mm, Raster 100 mm, Rasterbohrungen $\varnothing 12,5/M6$.

Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	Zuladung	kg
284751-1	1200	930	800	170 Kg	130

- 4 Auszüge 50 mm
- 2 Auszüge 75 mm
- 1 Auszug 100 mm
- 1 Auszug 150 mm
- 4 Lenkrollen, davon 2 gebremst
- Rasterplatte optional mit anderem Raster / Buchsen



Mobiler Mess- und Aufbewahrungscontainer mit gerasterter Präzisionsplatte und Auszügen

Höhenverstellbar, auch als Montageplattform und Vorrichtungsbasis geeignet, mit Rastergrundplatte 800x1200 mm, Raster 100 mm, Rasterbohrungen $\varnothing 12,5/M6$.

Nr.	Breite	Höhe	Hub	Tiefe	Tragkraft	kg
284452-1	1200	930	180	800	170 Kg	140

- 4 Auszüge 50 mm
- 2 Auszüge 75 mm
- 1 Auszug 100 mm
- 1 Auszug 150 mm
- 4 Lenkrollen, davon 2 gebremst
- Rasterplatte optional mit anderem Raster / Buchsen



Mobiler Mess- und Aufbewahrungscontainer XL mit gerasterter Präzisionsplatte und Auszügen

Auch als Montageplattform und Vorrichtungsbasis geeignet, mit Rastergrundplatte 1600x1200 mm, Raster 100 mm, Rasterbohrungen $\varnothing 12,5 / M6$.

Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	Zuladung	kg
285101-1	1200	930	1600	300 Kg	250

- 8 Auszüge 50 mm
- 4 Auszüge 75 mm
- 2 Auszüge 100 mm
- 2 Auszüge 150 mm
- 6 Lenkrollen, davon 2 gebremst
- Rasterplatte optional mit anderem Raster/Buchsen





Vakuumpumpe

Artikelnummer: 282446B-1

Dieser universell einsetzbare Vakuumpumpe bildet die Basis für die Befestigung von Messarmen. Eine akkubetriebene Miniaturpumpe erzeugt in Sekundenschnelle ein Vakuum, damit sich der Teller „ansaugen“ kann.

Überwachungsanzeigen, Kontrollleuchten und Druckschalter sorgen für einen festen und sicheren Stand. Adaptionen auf der Oberseite ermöglichen ein schnelles und sicheres Befestigen von Messarmen der bekannten Fabrikate.

Der Witte Vakuumpumpe benötigt keine Zusatzaggregate. Vakuumpumpe, Signaleinrichtungen, Funktions- und Kontrolleinrichtungen sind in der kompakten Konstruktion integriert.

Einsatzorte fernab jeglicher Energieversorgung sind dadurch möglich. Eine spezielle Doppellippenabdichtung erlaubt zudem einen Einsatz auf gewölbten Oberflächen und erweitert die Einsatzmöglichkeiten auf vielfache Weise.

Vorbereitete Befestigungsmöglichkeiten für Messarmadapter verschiedener Fabrikate erlauben das Befestigen spezieller Adapterringe.

Abmessungen: ca. Ø 250 x 67 mm

Gewicht: 5,5 kg

Haltekraft: max. 3.250 Newton (bezogen auf Meereshöhe)

Akkuladegerät: Spannung von 100 bis 240 Volt

Betriebsspannung des Akkupacks: 12 Volt

Kontrollanzeige für den Betrieb und für den Ladezustand der Akkus

Akustisches Signal bei Unterschreiten des eingestellten Unterdrucks

Eingestelltes Endvakuum: 150 mbar absolut. Dies entspricht einem relativen Endvakuum von 85%



Die spezielle Saugerdichtung erlaubt das Fixieren auch auf gewölbten Oberflächen.

FIXMES

ALUFIX und TopPos Teilebibliothek für CAD-Systeme

Fixmes ist eine geometrische ALUFIX Teilebibliothek zur Konstruktion und Dokumentation von Vorrichtungen. Mithilfe der ALUFIX Standardelemente lassen sich die Vorrichtungen mit einem Bruchteil der bisher benötigten Zeit konstruieren und aufbauen.

Durch die Aufbau-Simulation der Aufspannvorrichtung am Bildschirm werden kostspielige Belegungs- und Stillstandzeiten der Messmaschine eingespart.

Das Prinzip: Am CAD-Arbeitsplatz konstruiert der Anwender die gewünschte Spannvorrichtung zum Bearbeiten oder Messen eines Werkstücks aus ALUFIX Bauteilen. Hierzu können alle in der Fixmes Bibliothek vorhandenen Teile verwendet werden.

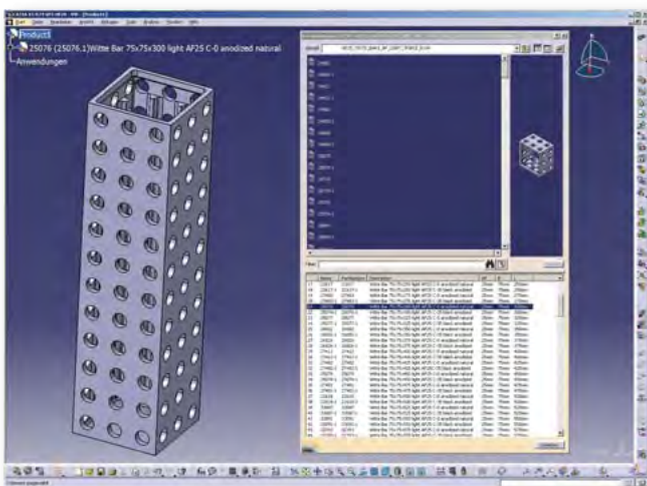
Die Auswahl erfolgt wahlweise nach den Merkmalen:

- Artikelnummer
- Bezeichnung
- Abmessung

Zur Verbesserung der Übersichtlichkeit und Geschwindigkeit lassen sich einzelne Ebenen bzw. Elemente (Bohrungen) ausblenden. Der fertige Aufbau kann mit Stückliste ausgegeben werden.

Die Vorteile:

- Kürzere Konstruktionszeiten
- Höhere Auslastung der Messmaschine
- Rechtzeitiges Bereitstellen der Vorrichtung
- Dokumentation für einen späteren Wiederaufbau der Vorrichtungen
- Änderungen kurzfristig und schnell ausführbar
- Keine besondere Schulung notwendig, es werden nur Standardfunktionen des jeweiligen CAD-Systems angewendet
- Für Off-Line-Programmierung verwendbar



83677 Fixmes Library für Catia V5

Die Elemente des ALUFIX Baukastensystems sind als Dateien mit der Endung *.CatPart und *.CatProduct hinterlegt.

Zusätzlich ist ein Catia-Katalog mit parametrisierten Teilen auf Anfrage erhältlich.

Die Elemente lassen sich nach verschiedenen Kriterien, wie Artikelnummer, Bezeichnung oder Maße suchen.

92562 Fixmes Library für NX

Die Elemente des ALUFIX Baukastensystems sind als *.prt Dateien hinterlegt.

83676 Fixmes Library für AutoCAD ALUFIX-Bibliothek im *.dwg Format

82157 Fixmes Library IGES

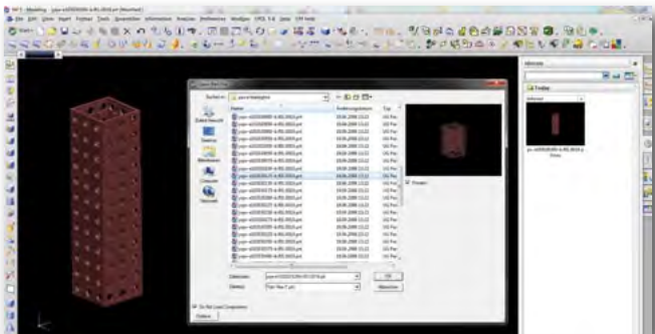
IGES-Format Bibliothekselemente mit der Endung *.igs.

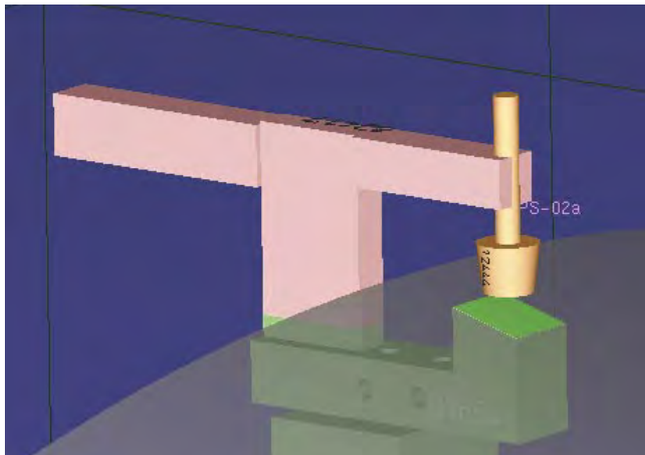
82662 Fixmes Library STEP

STEP-Format Bibliothekselemente mit der Endung *.stp.

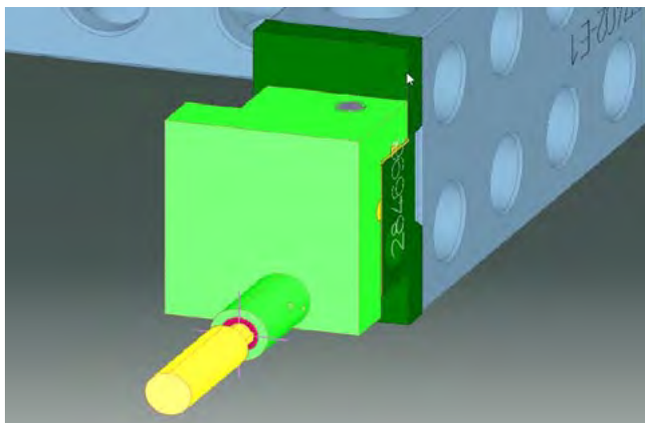
Zusätzlich bieten wir einen Download-Service unter www.partserver.de an.

Unter dieser Adresse können die ALUFIX Komponenten in allen nativen und universellen Formaten nach Registrierung kostenlos abgerufen werden.





Flächenschnitt für Passtücke



Individuelle Passtückgestaltung

ALUFIX Experte

3D-Konstruktionssoftware, #85344

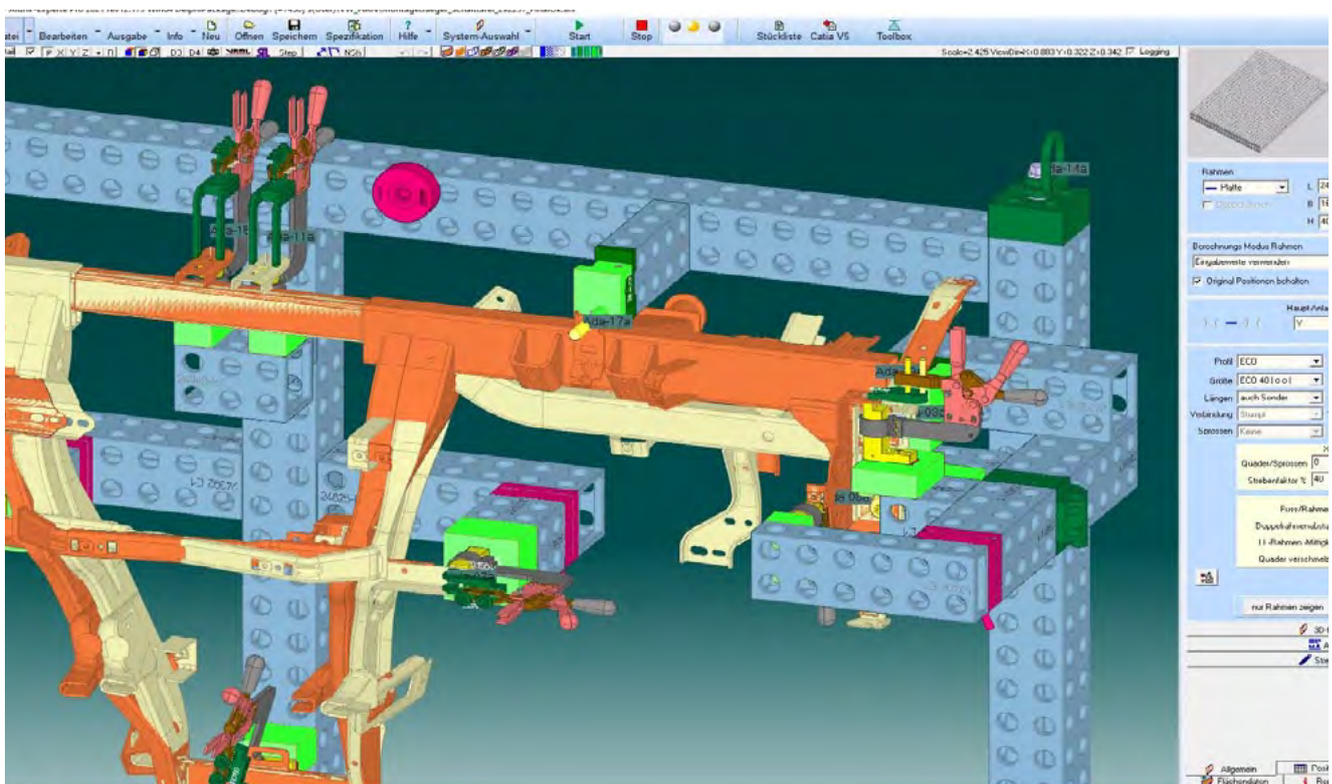
Die Software "ALUFIX Experte" erstellt automatisch Konstruktionen von Vorrichtungen mit dazugehörigen Stücklisten.

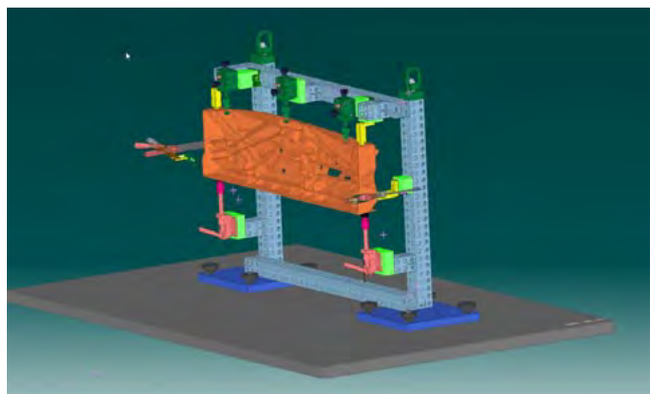
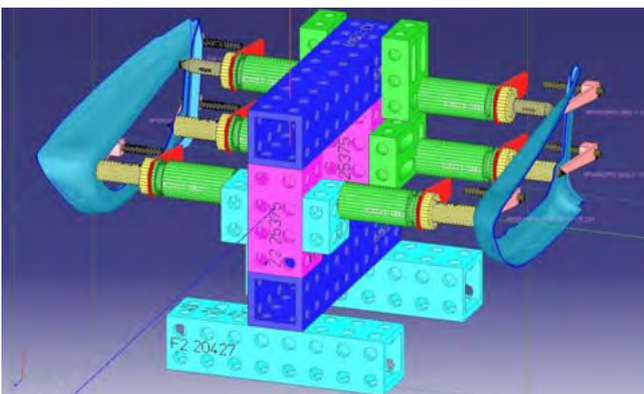
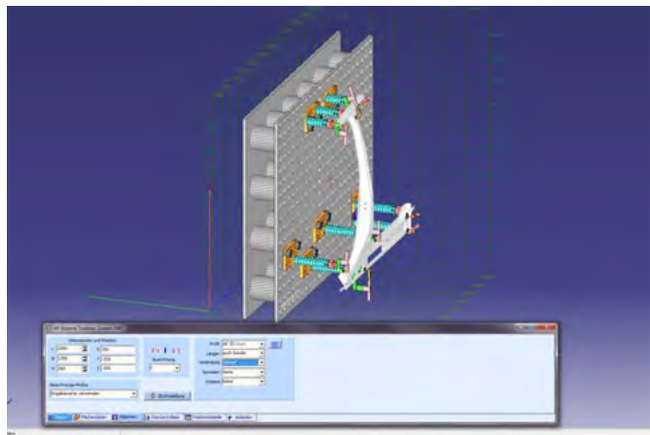
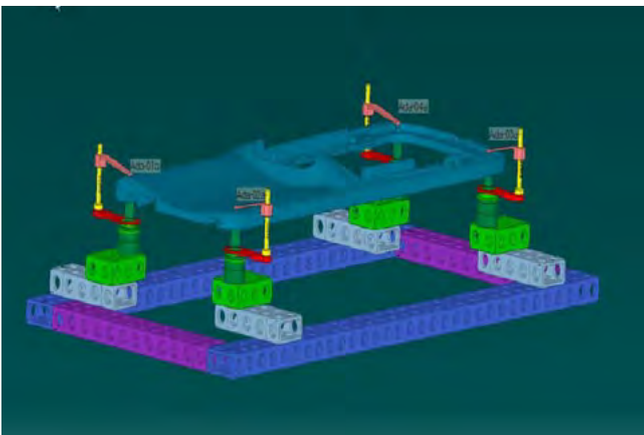
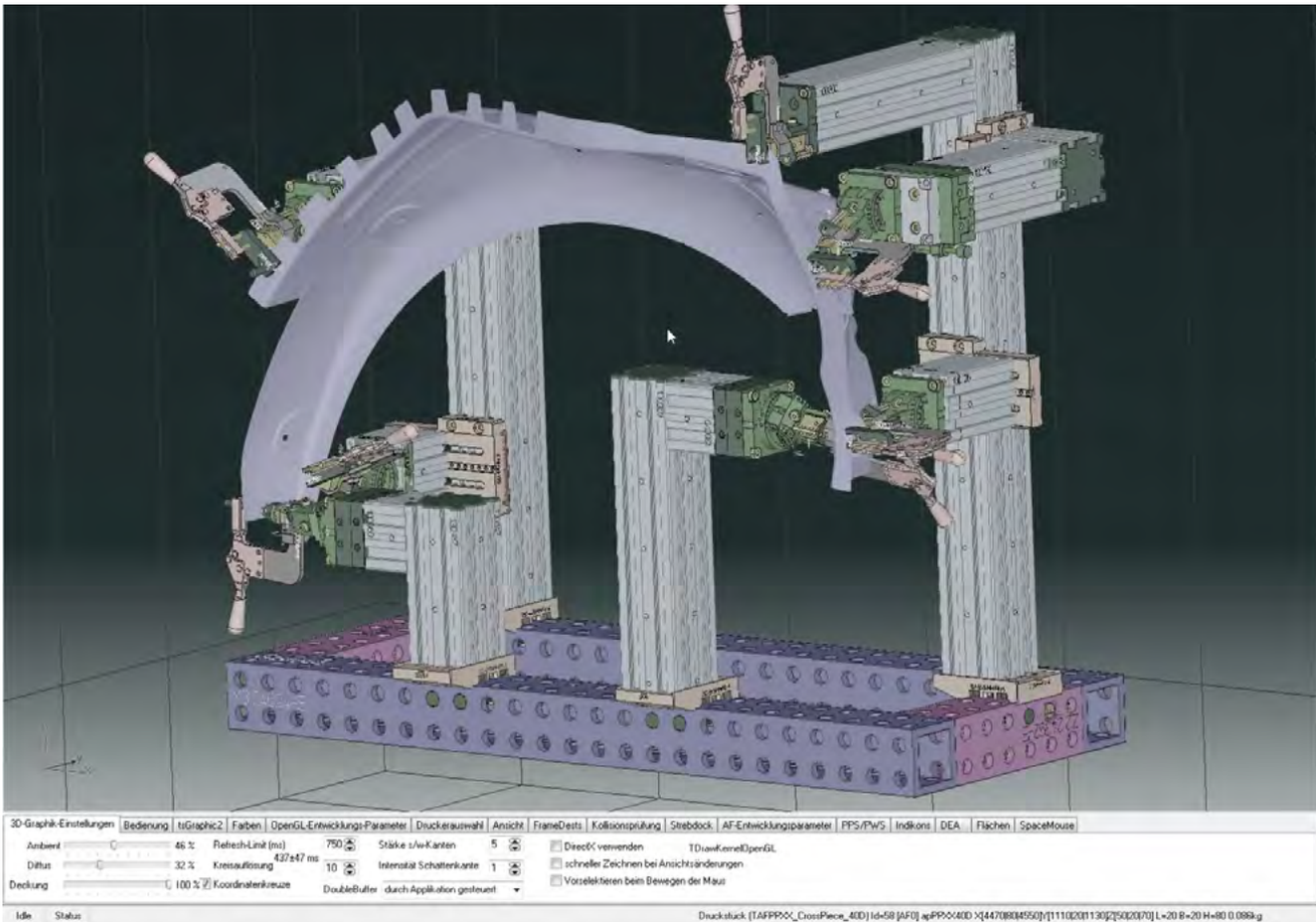
Nach Auswahl des gewünschten ALUFIX/TopPos Systems, der Basisbauweise (Rahmen, Platte), der Rastergröße und der Spannpunkte-Position und -Funktion berechnet die Software anhand dieser Informationen komplette Baulösungen und -varianten.

Zur Kontrolle und zum Abgreifen von Flächenvektoren können zusätzlich Bauteildaten in allen gängigen Formaten eingelesen werden.

Die Bilder zeigen einige von der Software berechnete Varianten. Die Bedienung der übersichtlich gestalteten, selbsterklärenden Software ist schnell erlernbar. Zwei unterschiedliche, sich ergänzende Hilfe-Funktionen (Kurzhilfe und Bedienungsanleitung) unterstützen den Benutzer jederzeit.

Die so berechneten Konstruktionsdaten sind sowohl im IGES-, STL- oder VRML-Format exportierbar (z.B. zur Offline-Programmierung von Koordinaten-Messmaschinen) als auch mit einem Makro und der jeweiligen Bauteil-Bibliothek in CATIA V4/V5, Unigraphics und AutoCAD übertragbar.





Ergänzungsprogramm für den Vorrichtungsbau

Inhalt

Seite	Kapitel
135	Konsolenvarianten
136	Konsolenbefestigung
138	Konsolenbefestigung PPS
140	Konsolenbefestigung PWS
142	Spanneinheiten
143	Passtücke
146	Hakenspanner
148	Klapp- und Lenkrollen
150	Referenzkugeln

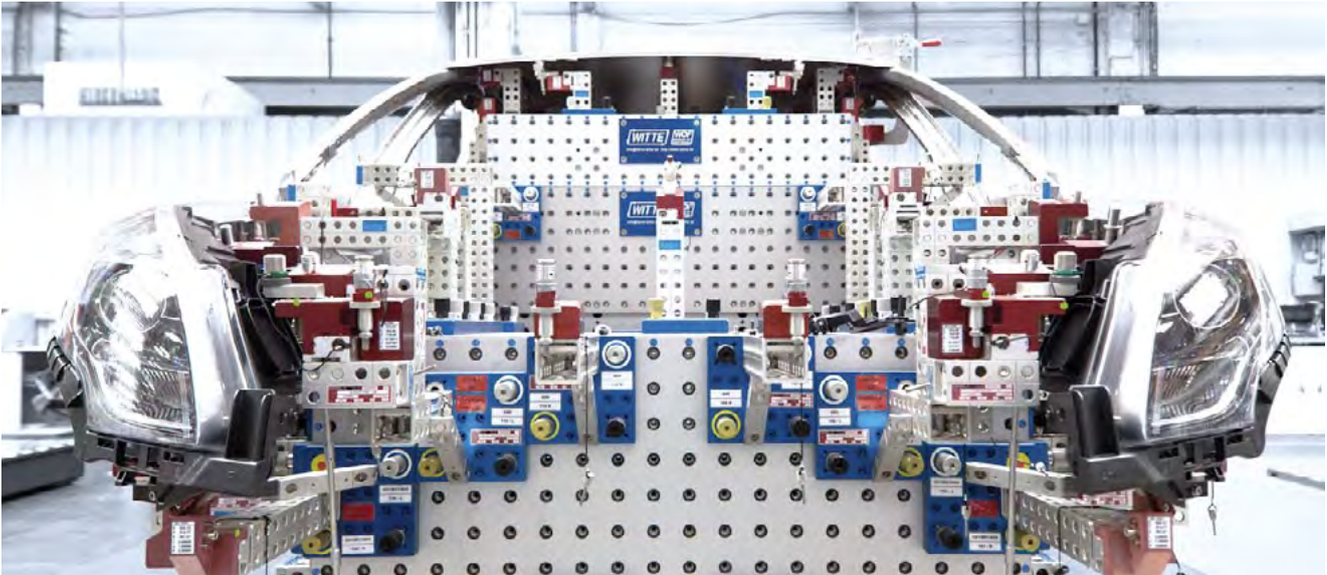


Als Basis für anspruchsvolle Aufgaben im Vorrichtungsbau in Säulenbauweise eignen sich Strukturplatten aus dem Witte FixBase® Programm optimal.

Seit Jahren konsequent weiterentwickelt, sind diese Platten mit verschiedenen gerasterten Oberflächen horizontal, vertikal, fahrbar, dreh- sowie höhenverstellbar erhältlich – bis hin zu autonom fahrenden Ausführungen.

Weitere Infos hierzu gibt es in der Witte FixBase® Broschüre oder auf Anfrage.





Konsolenvarianten

zur Verwendung auf Rastergrund- und Strukturplatten

Die Kombination einer Rasterplatte (Massiv/Strukturplatte) mit Wechselkonsolen bietet folgende Vorteile:

Nutzung einer Basis zum beliebigen Auf-/Anbau unterschiedlicher Bauteile, Fügegrade eines Bauteils (Einzelteile, Schweiß-Baugruppen, Zusammenbau), Derivate sowie als Fügemeisterfunktion.

Im Vergleich zu kompletten Einzelvorrichtungen wesentlich geringerer Platzbedarf (umfangreiches Zubehör, wie Etagen- und Klappwagen, zur Aufbewahrung der Konsolen ist verfügbar).

Vorteile:

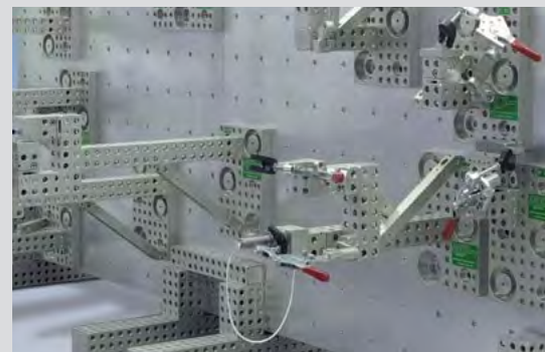
- Mehrfachnutzung der Konsolen an verschiedenen Basisplatten oder Einsatzorten möglich.
- Voreinmessen der Konsolen mit einer wesentlich kleineren Koordinaten-Messmaschine möglich.

Unterschiedliche Befestigungsarten: Passschrauben, PPS (Zentrierbolzen und Exzenterhebel), PWS (Spreizdorne mit Zentrieransatz).

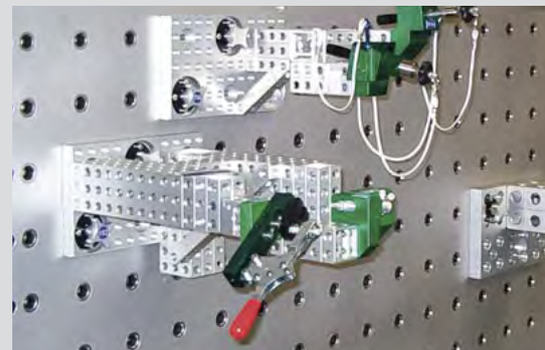
Wahlweise flexible ALUFIX Fußplatten für Classic- oder Eco-Quader oder einfache Fußplatten zum Beispiel für Megalusäulen.

Die Konsolen können – mit Klapp- oder Schnellwechsellkupplungen ausgestattet – weitere Funktionen/Aufnahmepunkte realisieren.

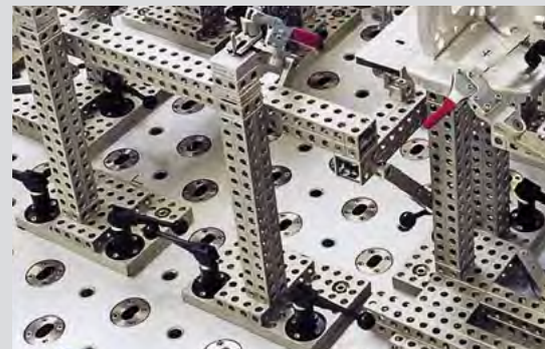
Überlange Säulen auf den Konsolen können mit Steilstreben abgestützt oder untereinander mit Querträgern verbunden werden.



Konsolenbefestigung mit Passschrauben



Konsolenbefestigung mit Spreizdornen (PWS)

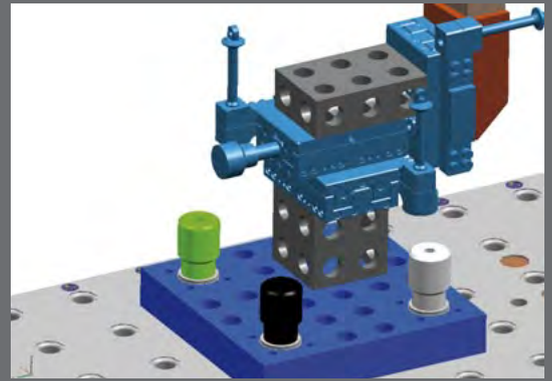


Konsolenbefestigung mit Bajonettspannern (PPS)

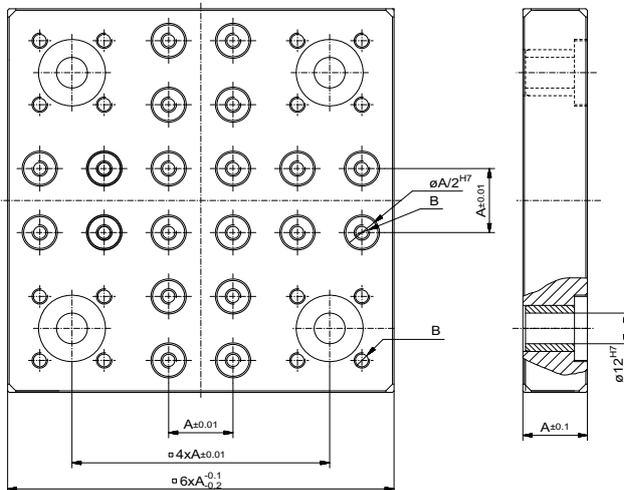
Konsolenbefestigung mit Passschrauben

Einfache und bewährte Ausführung.
Zwei Bolzenvarianten stehen zur Auswahl:

- Passsitz schwimmend (x-y-Positionierung)
- Ohne Passung (nur Klemmung)



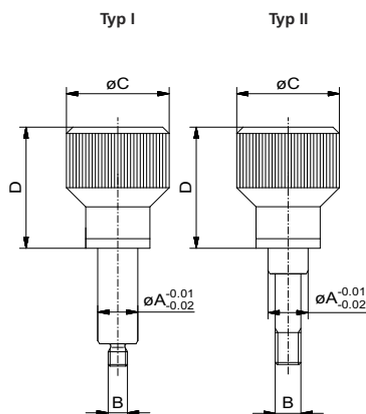
Adapterplatte 150x150, AF 25/50



Nr.	A	B	C	⊗
289356-1	25	M6	∅12 H7	1.500



Abstecker für Adapterplatte 304231



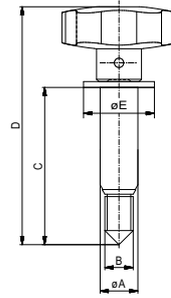
Nr.	A	B	C	D	Typ	⊗
94819	12	M8	32	38	I	180
94993	10,5	M8	32	38	II	175



Adapterplatten sind in verschiedenen Dimensionen mit unterschiedlichen Bohrbildern verfügbar.
Abstecker sind in verschiedenen Dimensionen erhältlich.

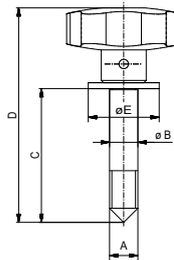
Passschraube für Absteckplatte mit Absteck-/Exzenterbuchse

Nr.	A	B	C	D	E		
82342	ø16h6	M12	67	102	30		125
82225	ø16h6	M12	79,5	114	30		145
92488	ø15,98-0,02	M12	67	102	30		125
92489	ø15,98-0,02	M12	79,5	114	30		145

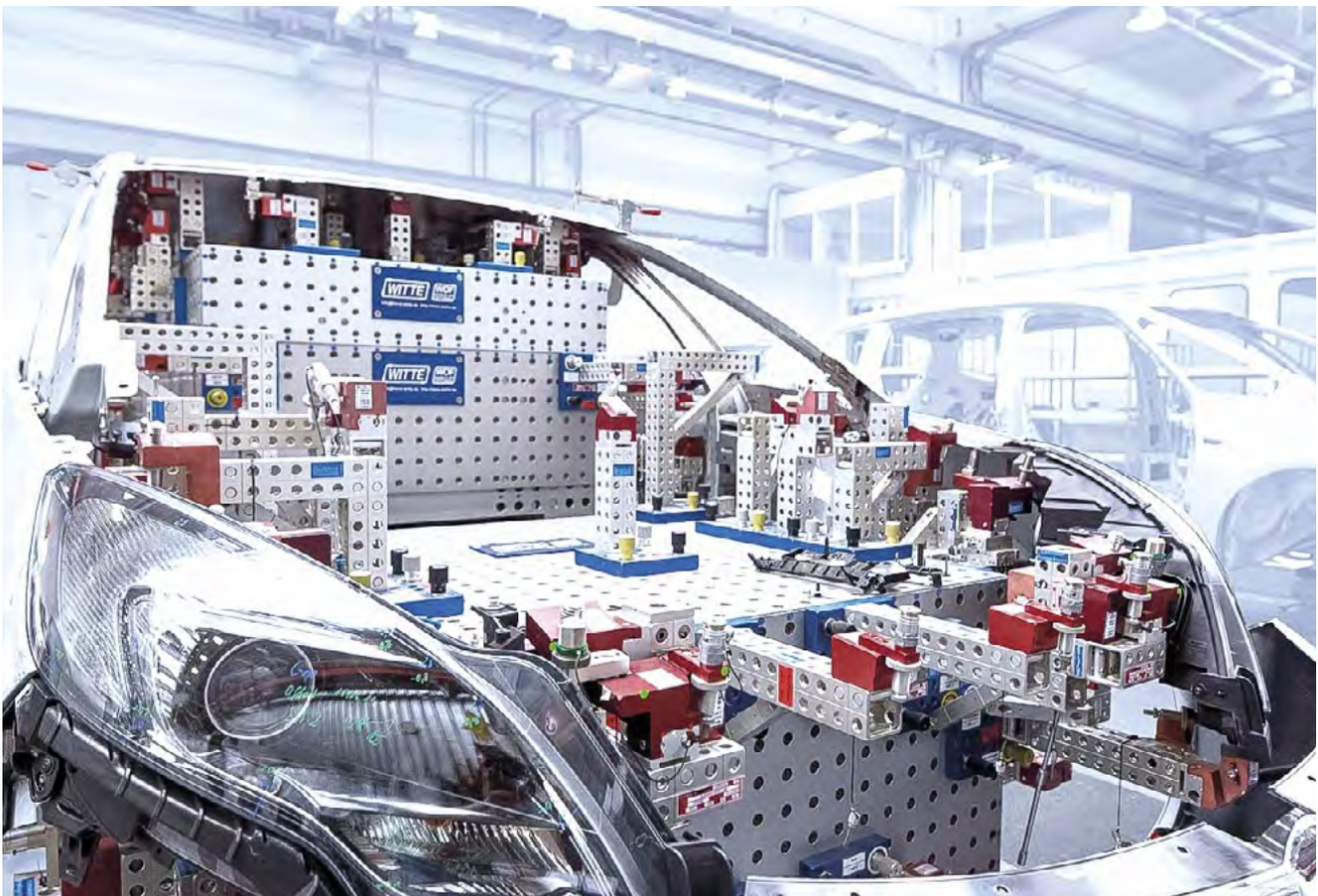


Klemmschraube für Absteckplatte mit Absteck-/Exzenterbuchse

Nr.	A	B	C	D	E		
82343	M12	12	57	102	30		110
82341	M12	12	79,5	114	30		140

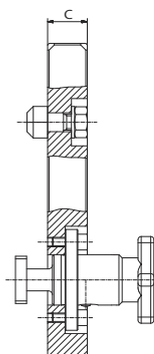
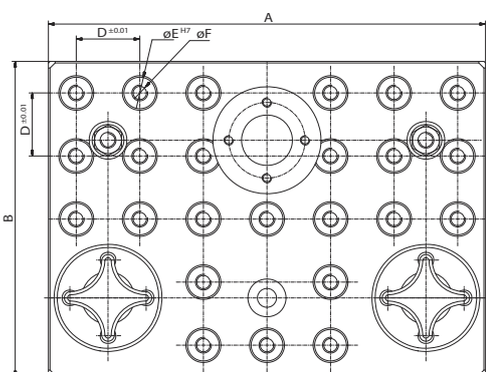


Andere Ausführungen auf Anfrage



Konsolenbefestigung mit Witte PPS-Schnellspannsystem

Getrenntes Positionieren und Fixieren der Grundplatten durch Zentrierbolzen und Spanneinheiten.



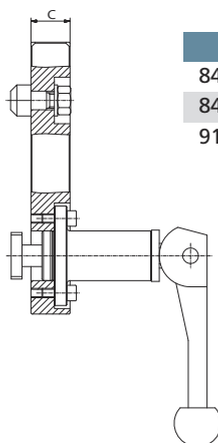
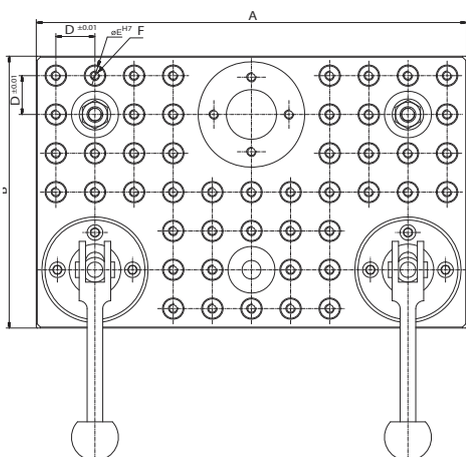
Grundplatte für Witte PPS-System mit Sterngriff

Nr.	System	A	B	C	D	E	F	g
93513-1	AF25	275	175	25	25	12,5	M6	3.300
93514-1	AF40	275	200	25	40	20	M10	3.740
93515-1	AF50	300	200	30	50	25	M12	5.100



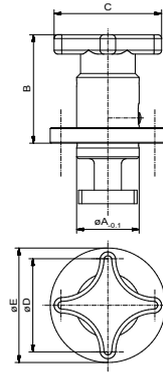
Grundplatte für Witte PPS-System mit Handhebel

Nr.	System	A	B	C	D	E	F	g
84608-1	AF25	275	175	25	25	12,5	M6	3.950
84609-1	AF40	275	200	25	40	20	M10	4.400
91050-1	AF50	300	200	30	50	25	M12	5.560



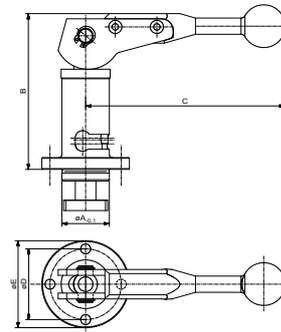
Spanneinheit mit Sterngriff

Nr.	A	B	C	D	E	
93444-1	32	56	55	48	59	280



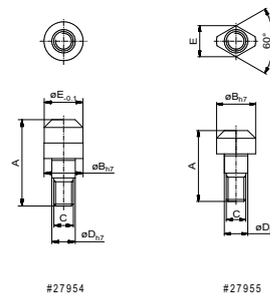
Spanneinheit mit Handhebel

Nr.	A	B	C	D	E	
82714	32	106	135	48	59	1.500



Zentrierbolzen

Nr.	A	B	C	D	E	
27954	44,5	20	M10	12	19,8	60
27955	36,5	20	M10	12	16	36



#27954

#27955

Konsolenbefestigung

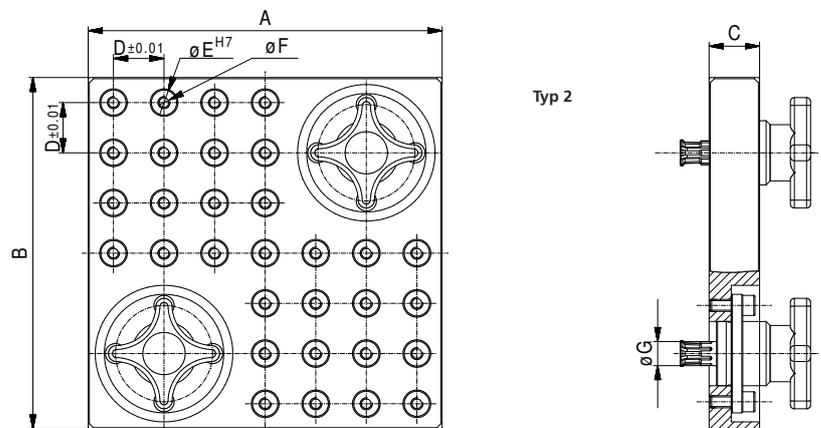
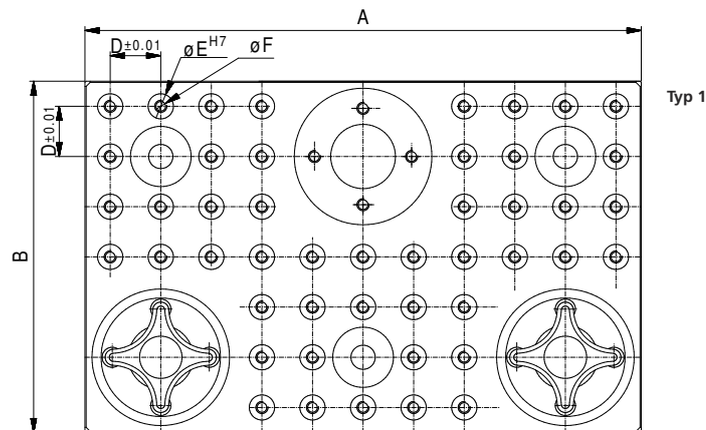
mit Witte PWS-Schnellspan-System

Der Spreizdorn zentriert und spannt die Grundplatte auf der PWS-Rasterplatte.



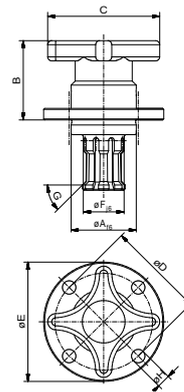
Grundplatte für Witte PWS-System
mit Spreizdorn 45°

Nr.	Typ	A	B	C	System/D	E	F	øG	h
93525-1	2	175	175	25	25	12,5	M6	12	2.280
93524-1	1	275	175	25	25	12,5	M6	12	3.050
92883-1	2	175	175	25	25	12,5	M6	20	2.370
92842-1	1	275	175	25	25	12,5	M6	20	3.080
92950-1	2	200	200	25	40	20	M10	20	3.200
92843-1	1	275	200	25	40	20	M10	20	3.540
92844-1	1	300	200	30	50	25	M12	20	4.840



Spreizdorn mit Sterngriff

Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	
93523-1	32	39	55	48	59	12	45°	6,7	280
92755-1	32	39	55	48	59	20	45°	6,7	320
96109-1	32	39	55	48	59	20	30°	6,7	320

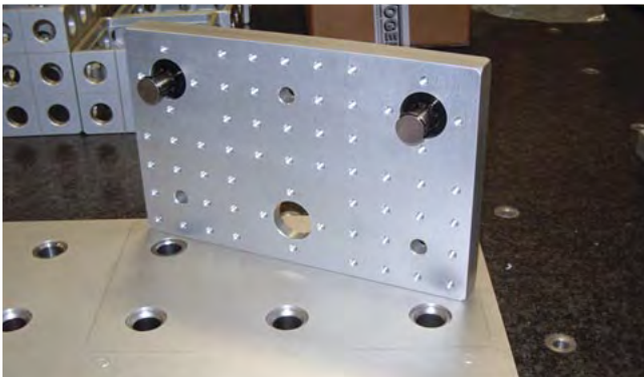


Grundplatte unbestückt für Witte PWS-/PPS-System

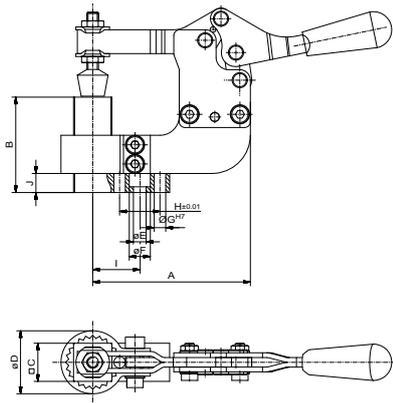
Nr.	System	Dorn- ϕ	Typ	Basis für Nr.	
				PWS	PPS
27958-1	25	12 bzw. 20	1	93524 bzw. 92842	93513
51561-1	25	12 bzw. 20	2	93525 bzw. 92883	-
29375-1	40	20	1	92843	93514
51606-1	40	20	2	92950	-
33747-1	50	20	1	92844	93515



Zeichnung siehe Seite 140.



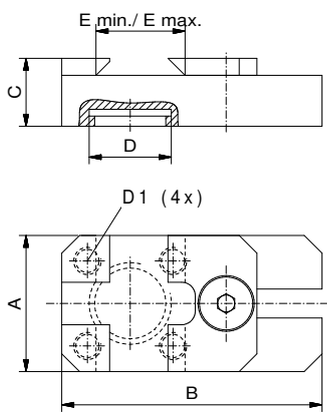
Witte PWS-System mit Spreizdorn



Spanneinheit mit Rasterschelle

Teilung 15°, für Kniehebelspanner 217 UBL, mit Flächenanlage 20x20

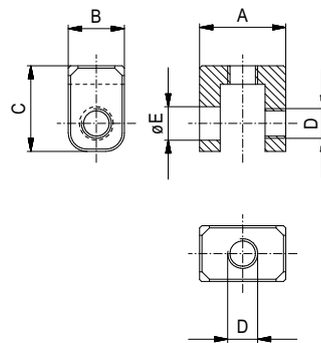
Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Druckstck.#	⊗
282000-1	112	50	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	/.	200
282001-1	87	50	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	/.	200
282003-1	112	70	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	/.	220
282004-1	87	70	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	/.	220
282005-1	112	70	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	357582-1	240
282006-1	112	50	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	357582-1	240
282007-1	112	50	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	357578-1	250
282008-1	112	70	20	33	6,6	11	6	21	24,7	10	357578-1	250



Spannkörper

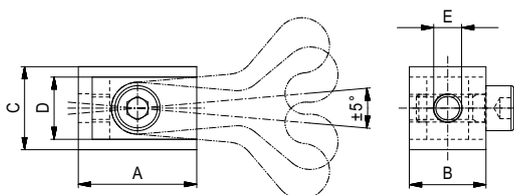
für Kniehebelspanner M24x1

Nr.	A	B	C	D	D1	E min.	E max.	⊗
80604-1	40	76	20	M24x1	M8	26	44	133



Aufnahme für Doppeldruckstück

Nr.	A	B	C	D	E	⊗
87590-1	23	15	23	M8	9	25



Aufnahme für Doppeldruckstück begrenzt

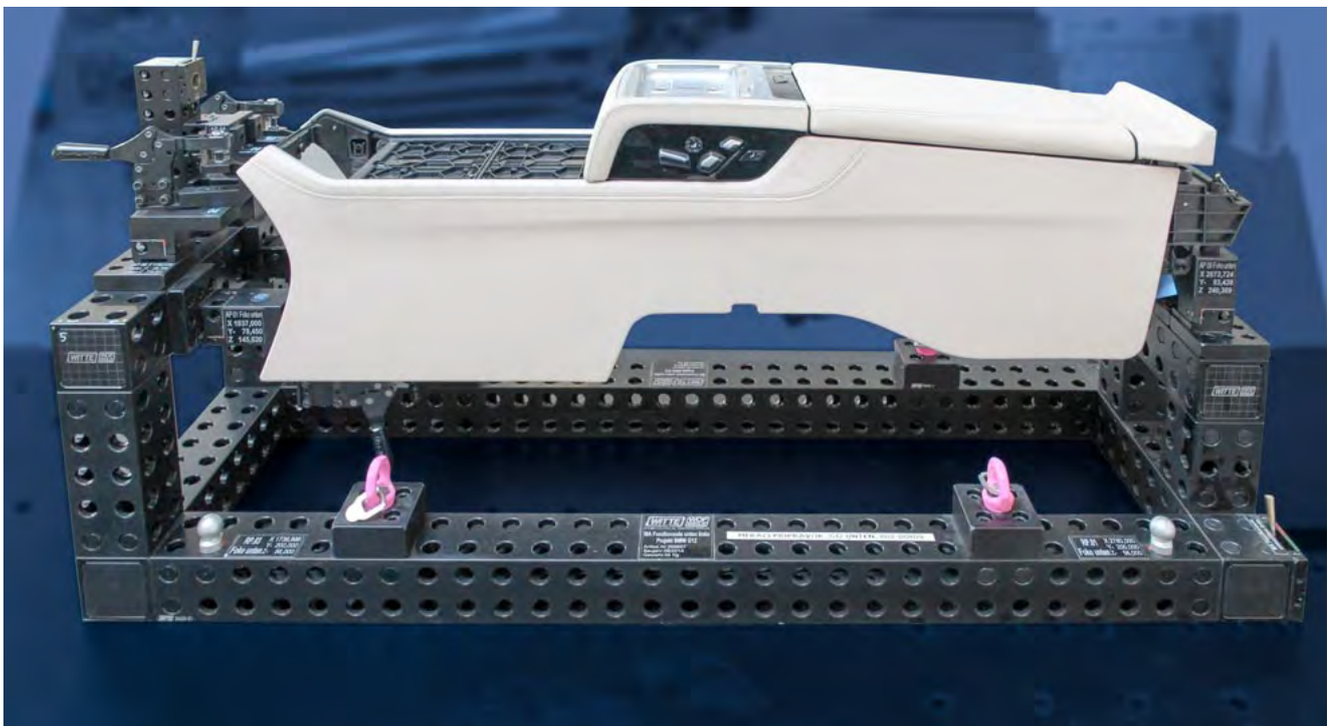
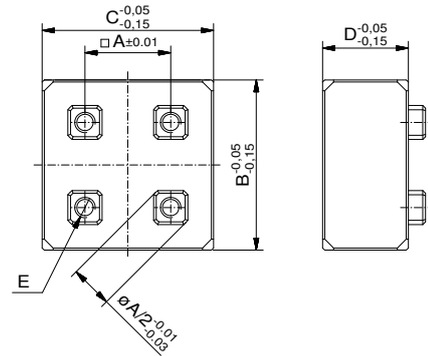
Nr.	A	B	C	D	E	⊗
89931-1	34	22	24	18	M8	50



Passtücke

Vorformen ohne Oberflächenschutz,
ALUFIX 25/40/50

Nr.	A(AF)	B	C	D	E	
23366	25	25	25	25	M6	45
23367	25	25	50	25	M6	89
23368	25	50	50	25	M6	179
23617	25	50	75	25	M6	268
25312	25	25	50	50	M6	179
23369	25	50	50	50	M6	358
25314	25	50	75	50	M6	536
23618	25	100	100	50	M6	1.430
23630	40	40	40	40	M10	183
23631	40	40	80	40	M10	366
23632	40	80	80	40	M10	732
23633	40	80	120	40	M10	1.098
25313	40	40	80	80	M10	732
23634	40	80	80	80	M10	1.464
25315	40	80	120	80	M10	2.196
23635	40	160	160	80	M10	5.857
28049	50	50	50	50	M12	358
28050	50	50	100	50	M12	715
28051	50	100	100	50	M12	1.430
28052	50	100	150	50	M12	2.145
27537	50	50	100	100	M12	1.430
28053	50	100	100	100	M12	2.860
27367	50	100	150	100	M12	4.290
28054	50	200	200	100	M12	11.440



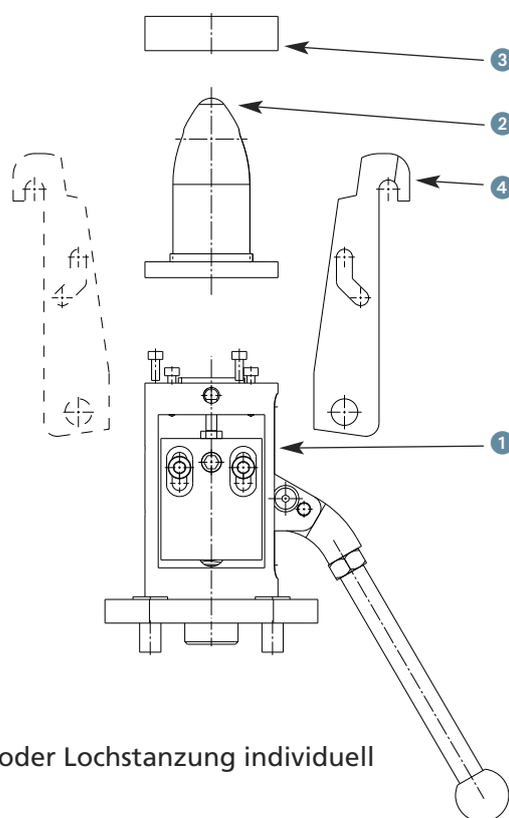
C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"

ALUFIX Hakenspanner

Die Hakenspanner werden eingesetzt, wenn das Werkstück in einer Bohrung aufgenommen und zugleich gespannt werden soll.

Weiterhin eignen sich Hakenspanner für Aufspannungen, die so weit von der Werkstückkante entfernt sind, dass sie mit Kniehebelspannern nicht mehr erreicht werden können.

Die Betätigung erfolgt per Hand, hydraulisch oder pneumatisch.



Bestellbeispiel:

Die Hakenspanner werden für die jeweilige Bohrung oder Lochstanzung individuell gefertigt und bestehen aus vier Teilen:

- ① Grundeinheit
- ② Aufsatzkörper
- ③ Auflagering
- ④ Haken (zweiter Haken optional)

Bei Bestellung eines Hakenspanners bitte eine Zeichnung oder einen Datensatz der Aufnahme mit Angaben zum Zentrierdorndurchmesser und zur Form der Bohrung (Rund- oder Langloch) beifügen. Weiterhin sind Angaben zum Freigang hinter der Lochung, zur Blechdicke, zur Kragenhöhe und zur Prägerichtung erforderlich.

Bei Bestellung der Grundeinheit bitten wir um zusätzliche Angabe der Hakengröße.

Bitte beachten Sie hierzu auch unser Anfrageformular auf www.witte-barskamp.de/Kataloge und [Broschüren/Zusatzinformationen](#)

Hakenspanner Compact

Ausführungsbeispiel $\varnothing 30$

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
30	50	110	9	159	80	112	20	M8	1156

1 Hakenspanner-Grundeinheit compact

Nr.	für Dorn- \varnothing	
281408-1	15-39	669

2 Aufsatzkörper compact / compact mini

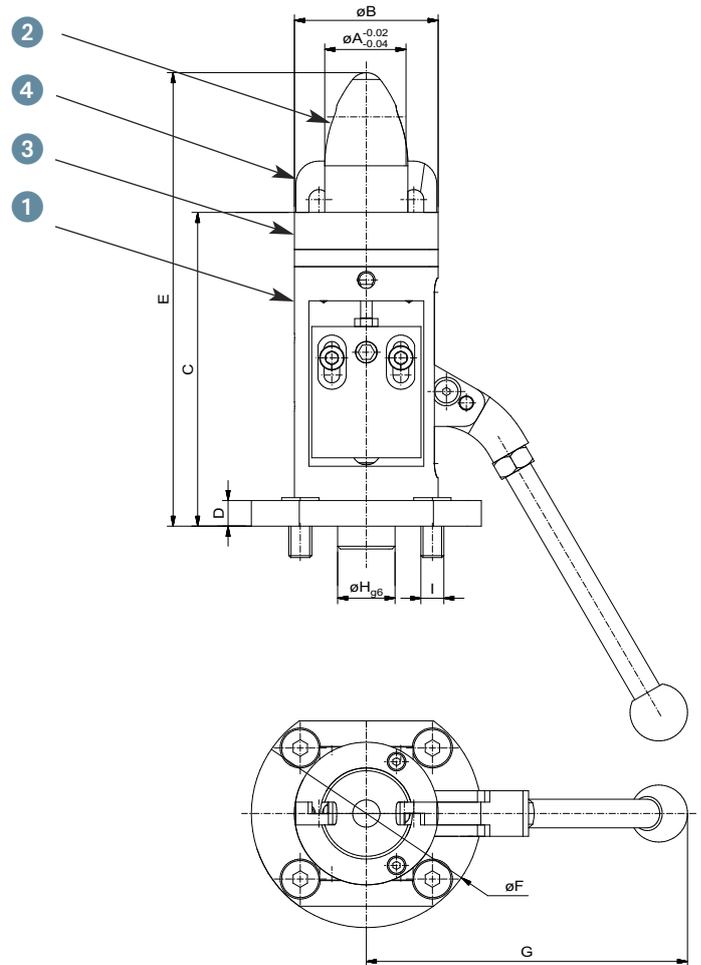
Nr.	Dorn- \varnothing	
34389-1	15,0 ^{-0,02mm}	108
51512-1	20,0 ^{-0,02mm}	145
391436-1	25,0 ^{-0,02mm}	201
34388-1	30,0 ^{-0,02mm}	254
54120-1	40,0 ^{-0,02mm}	456

3 Ring compact / compact mini

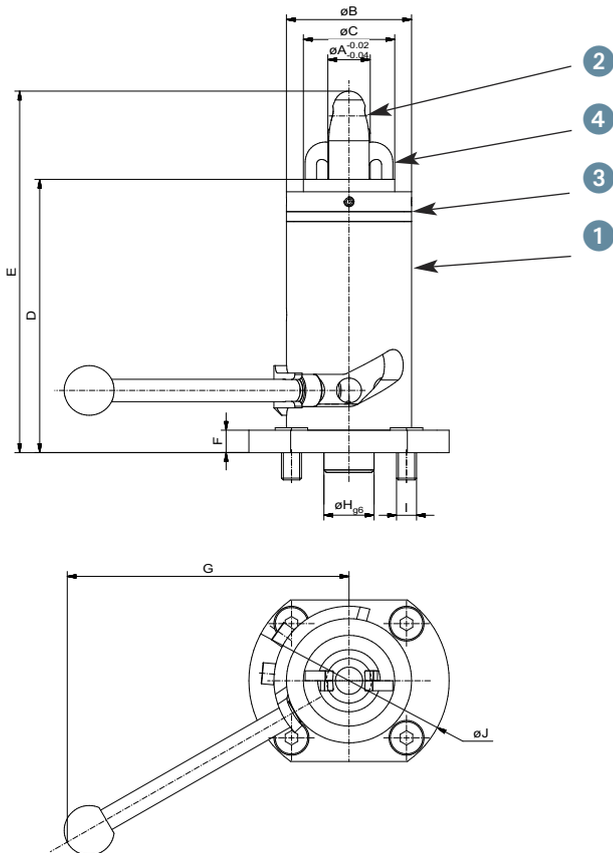
Nr.	Auflage- \varnothing	
53384-1	30 mm	106
56036-1	35 mm	112
26589-1	40 mm	128
390548-1	45 mm	106
26592-1	50 mm	110
33020-1	55 mm	152
397265-1	60 mm	182

4 Haken compact

Nr.	Spannweite	
30759-1	30 mm	80
394903-1	35 mm	88
28399-1	40 mm	94
30760-1	45 mm	100
28400-1	50 mm	122



Innenliegender Exzenterhebel.
Aufsatzkörper und Auflageringe sind 100% kompatibel (Außenabmaße identisch mit den bisherigen Hakenspannern). Seitliche Betätigung über Innensechskant möglich.



Hakenspanner compact flexibel
Ausführungsbeispiel ø30

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Ⓜ
18	50	36,5	110	145,5	9	112	20	M8	80	991

1 Hakenspanner-Grundeinheit
compact flexibel

Nr.	Grundhöhe	Ⓜ
281886-1	110mm (Standard)	700
281887-1	160mm (Lang)	1047

2 Aufsatzkörper
compact flexibel

Nr.	Dorn-ø	Ⓜ
306051-1	Ø18-0,02mm	159
306052-1	Ø20-0,02mm	169
309929-1	Ø25-0,02mm	199
306053-1	Ø30-0,02mm	245
304272-1	Ø40-0,02mm	410

3 Ring
compact / compact mini

Nr.	Auflage-ø	Ⓜ
311718-1	Ø30mm	88
311720-1	Ø35mm	98
306056-1	Ø40mm	104
311722-1	Ø45mm	101
306057-1	Ø50mm	116
311739-1	Ø55mm	100
304273-1	Ø60mm	145

4 Haken
compact flexibel

Nr.	Spannweite	Ⓜ
311717-1	30mm	26
306058-1	35mm	36
306059-1	40mm	38
306060-1	45mm	40
306061-1	50mm	46
311738-1	55mm	48
304274-1	60mm	50



Toleranzen in der Werkstückdicke werden im Bereich $\pm 0,3$ mm ausgeglichen.

Schnelles Einstellen der Werkstückdicke möglich. Großer Abstand des Betätigungshebels zur Spannfläche = mehr Bewegungsfreiheit und weniger Bauteilkollisionen durch horizontale Hebelbewegung.

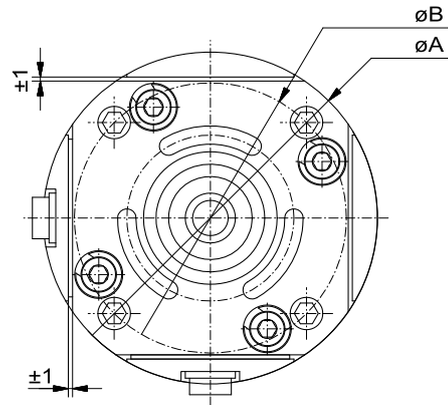
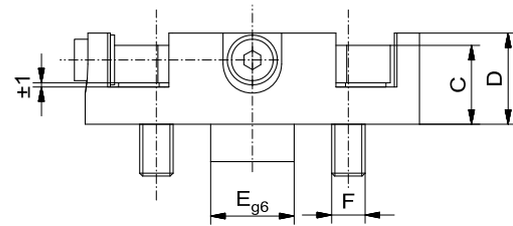
Hakenausrichtung unabhängig von der Hebelorientierung stufenlos um 360° drehbar.

Auflagering stufenlos um 360° drehbar.

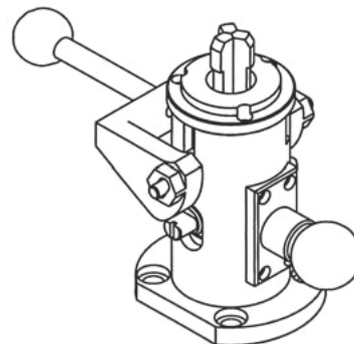
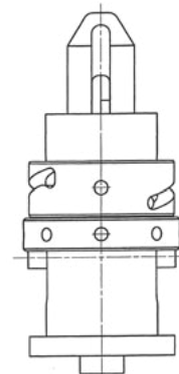
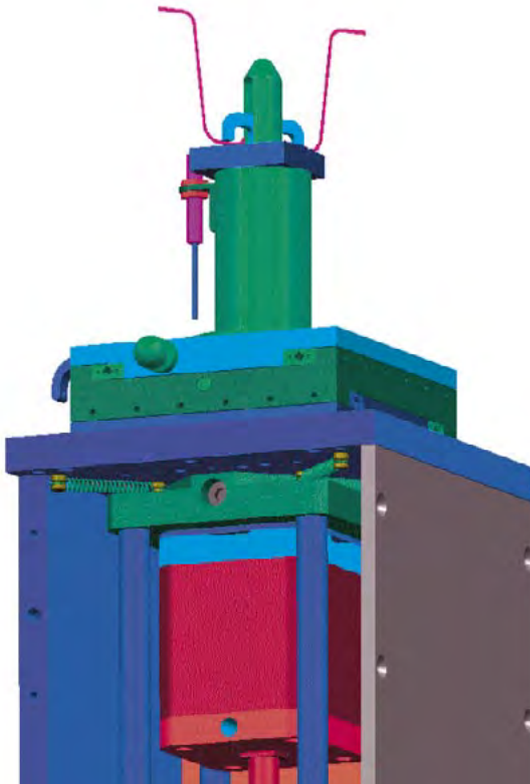
Fuß für Hakenspanner

x, y, z shimbar inklusive Shimblechen

Nr.	A	B	C	D	E	F	g
281407-1	80	65	19	22	20	M8	286

**Weitere
Hakenspannerausführungen**

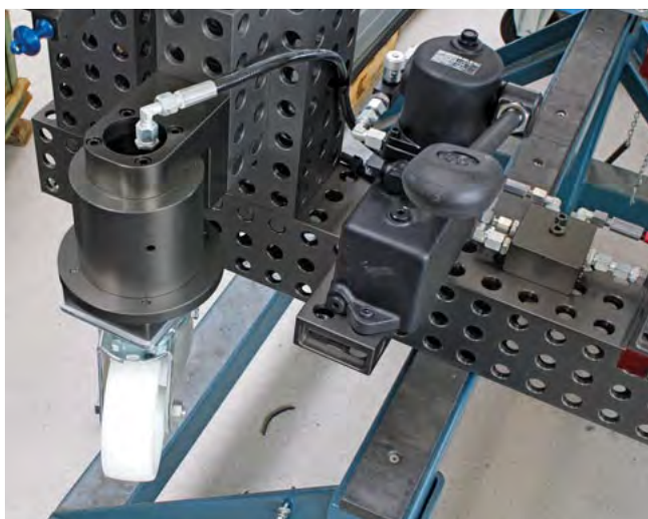
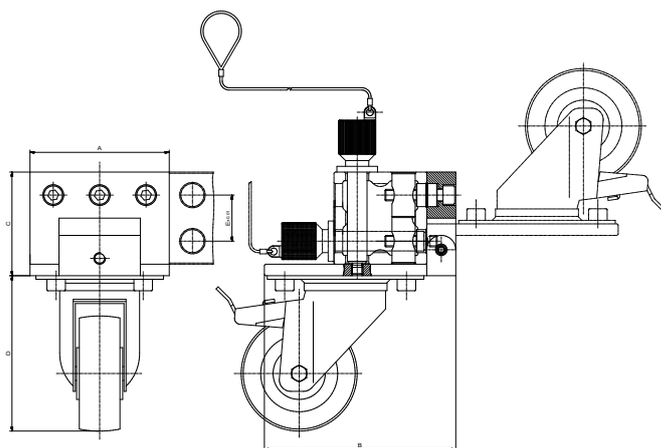
Die bisher erhältlichen Hakenspanner sind weiterhin lieferbar. Details und Verfügbarkeit bitte gesondert anfragen.



**Klapprolle
einzeln**



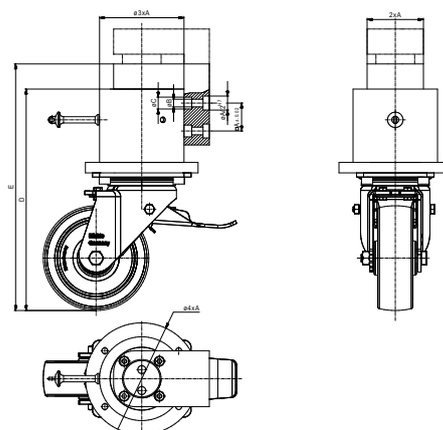
Nr.	System	Typ	für Quader	A	B	C	D	E	g
93315-1	40	Lenkrolle	80x80	120	165	90	135	10	1.600
93399-1	40	Bockrolle	80x80	120	165	90	135	10	1.600
92627-1	40	Lenkrolle	120x120	120	165	130	135	10	2.200
92628-1	40	Bockrolle	120x120	120	165	130	135	10	2.200
92593-1	50	Lenkrolle	100x100	150	165	110	135	10	2.750
92594-1	50	Bockrolle	100x100	150	165	110	135	10	2.750



**Lenkrolle
mit hydraulischer Höhenverstellung, Hub 50 mm,
4 Stück im Set mit Pumpe**

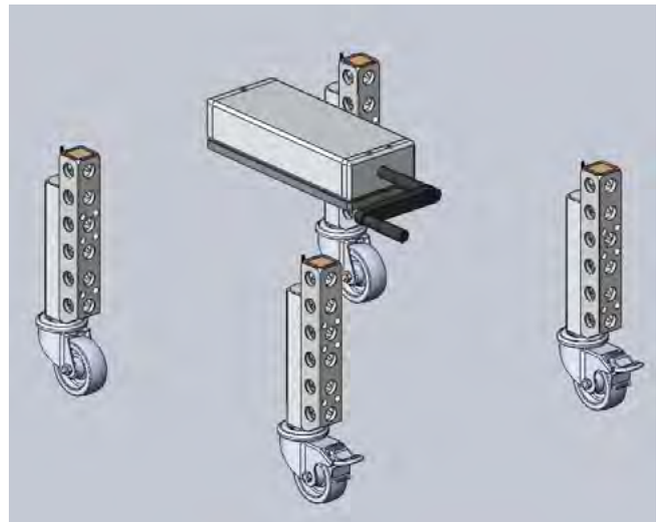
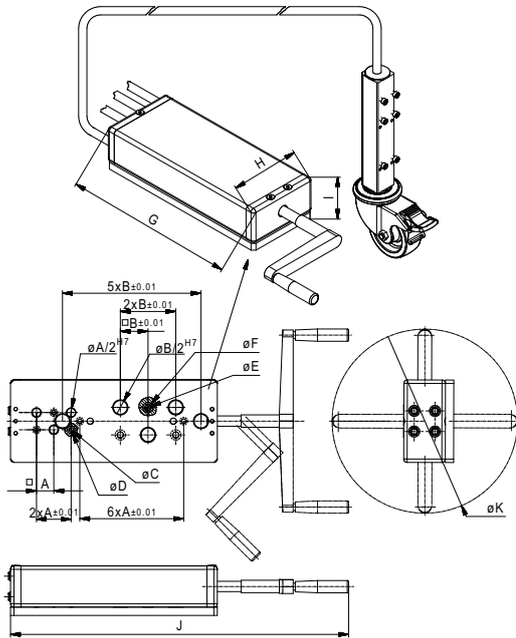
Nr.	A	B	C	D	E	g
281955-1	40	11	17	317	353	20.000

Die für den Betrieb erforderliche hydraulische Fußpumpe #16539 ist enthalten.
Konfektioniertes Leitungsmaterial ist auf Anfrage erhältlich.



Lenkrollen-Set für AF25 + AF40
 4 Lenkrollen mit hydraulischer Höhenverstellung,
 Pumpe mit Handkurbel

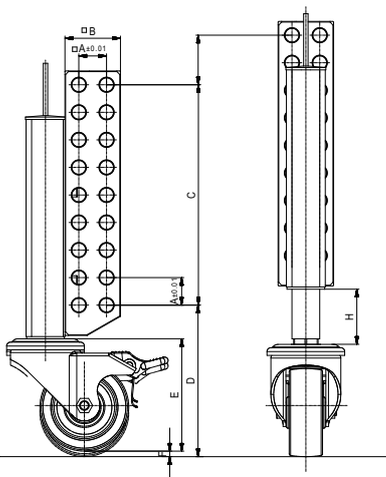
Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	kg
282479-1	25	40	6,6	11	9	15	299	120	73	488	270	13,8



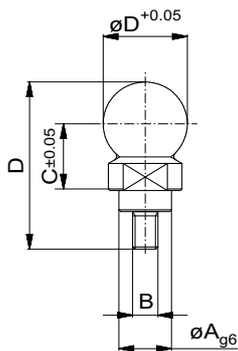
Das Lenkrollenset ist für Vorrichtungen bis zu einem Gewicht von 350 kg geeignet. Der Hub beträgt max 150 mm. Pro Rolle werden 3 Meter vorkonfektionierte Hydraulikleitung mitgeliefert. Zur Anbindung werden die unten aufgeführten Aufnahmeprofile benötigt.

Aufnahmeprofil AF für Lenkrolle
 für hydraulischer Höhenverstellung

Nr.	A(AF)	B	C	D	E	F	H	l
310548-1	25	50	200	137	102	5	50	535
310549-1	40	40	200	140	102	5	50	445

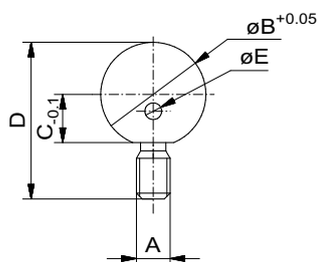


Andere Ausführungen auf Anfrage.



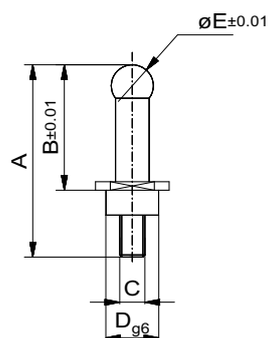
**Referenzkugel
für ALUFIX-Bohrung**

Nr.	A	B	C	D	$\varnothing D$	Material	
28403-1	12,5	M6	16	39	18	Aluminium	15
C 33035-1	12,5	M6	16	39	18	Stahl	90
33516-1	20	M10	24	59,5	27	Aluminium	80
33517-1	20	M10	24	59,5	27	Stahl	150
83117-1	25	M12	32	60,5	36	Aluminium	140
84344-1	25	M12	32	60,5	36	Stahl	340



**Referenzkugel
für Gewindebohrung**

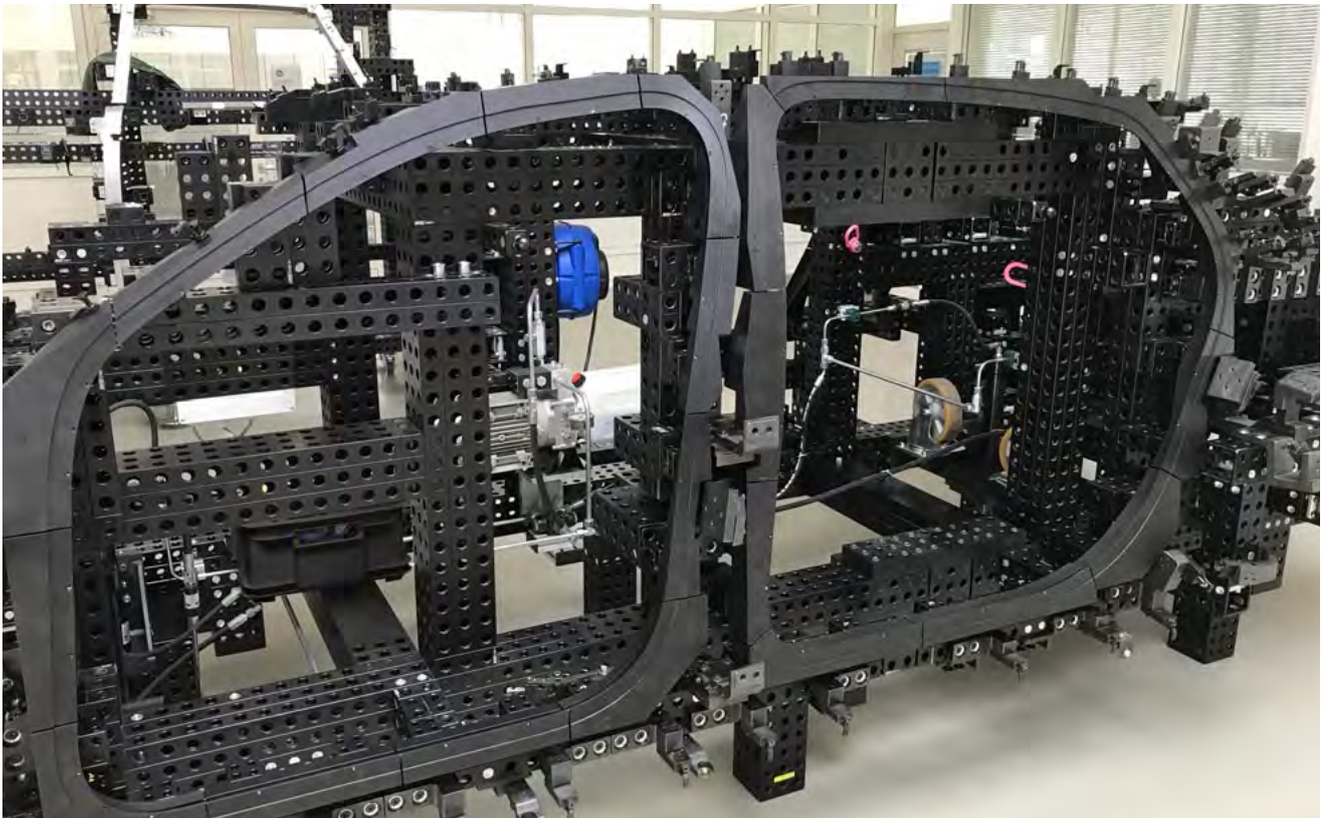
Nr.	A	B	C	D	E	Material	
34150-1	M8	25	11,5	37,5	4	Stahl	64



Auflagekugel

Nr.	A	B	C	D	E	Material	
25130-1	46	30	M6	12,5	10	Stahl	24

C·E ALUFIX Vorzugsreihe
 Grüne Kennzeichnung: Artikel ist sofort lieferbar.
 C: Ausführung Classic, E: Ausführung Eco, C-E: Classic oder Eco
 ■: Farbe "Schwarz"



#

3-Backen-Handspannfutter 80, 83
 3D Shimblock 42, 43
 3D Shimblockunterteil 43
 3D-Konstruktionssoftware 132
 6-Backen-Handspannfutter 81, 83

A

Abformen 88
 Absteckbolzen 41
 Absteckbuchse 96, 100
 Abstecker 136
 Absteckleiste 59, 60
 Adapter 70, 78
 Adapterkreuzplatte 47
 Adapterplatte 31, 128, 136
 ALUFIX 2
 ALUFIX Schnellwechselkupplungen 24
 ALUFIX Streben 22
 ALUFIX Classic Grundplatten 7
 ALUFIX Experte 132
 ALUFIX Präzisions-Rastergrundplatten 10
 ALUFIX Quader Classic 15
 ALUFIX Rastergrundplatten 9
 ALUFIX Schichtblech 44
 ALUFIX Shimblöcke 42
 ALUFIX Teilebibliothek 131
 Anschlag 70
 Aufbewahrungscontainer 129
 Aufbewahrungsschrank 128
 Auflagebolzen 75
 Auflagekugel 150
 Aufnahme 90, 95, 142
 Aufnahme für Doppeldruckstück 142
 Aufnahmeprofil 149
 Aufsatz 73
 Aufsatzbacke 85
 Aufsatzkörper 145, 146
 Aufsatzteil 180° 74
 Aufsatzteil 90° 74
 Aufspannplatte 71
 AutoCAD 131, 132

B

Basissatz 83, 116, 117
 Basissätze 114
 Bedienwerkzeug 113
 Bedienwerkzeuge 112
 Befestigungsscheibe 106, 108, 109
 Bestellbeispiel 144
 Buchse 90

C

CATIA 131, 132

D

Deltablock 66
 Distanzstück 78
 Doppeldruckstück 142
 Doppelgelenk 30
 Doppelprisma 63
 Dreh-Schwenk-Einheit 32

Drehbare Shimblockaufnahme 51
 Dreheinsatz 48, 49
 Drehmomentschlüssel 112
 Drehteller 31
 Druckstück 96, 101

E

ECO Plus 2, 14, 104
 Entspannstift 90, 92
 Experte 132

F

FixBase 134
 Fixierhilfe 116
 FIXMES 131
 Flachband 94
 Flächenschnitt 132
 Form-Knetharz 88
 Formbacke 87
 Formkappe 75
 Führungsschlitten 40
 Fuß für Hakenspanner 147
 Fußplatte 71

G

Gelenk 30
 Gelenk für Schraubböcke 79
 Gelenk-Messarm 128, 130
 Gewindestift 60
 Grundbackensatz 84
 Grundplatte 138, 140, 141
 Grundplatte 2D 27, 28
 Grundplatte für Hubsäule 35
 Grundplatten 6

H

Haken 145, 146
 Hakenspanner 144, 145, 146
 Hakenspanner Compact 145
 Hakenspanner-Grundeinheit 145, 146
 Handhebel 138, 139
 Handspannfutter 107, 115
 Haspel 62, 94
 Hub-Element 47
 Hubelement 34
 Hubsäule 1000 33
 Hubsäule 500 34

I

IGES 131, 132
 Inhalt 1, 134

K

Kappe für Schraubbock 70
 Klapprolle 148
 Klemmhalter 74, 94
 Klemmschraube 137
 Klemmzwinge 79, 114
 Knetharz 88
 Kniehebelspanner 142
 Köcher 128
 Kombi-Reduzierschlossbolzen 103

Kombi-Schlossbolzen 97, 103, 104
 Kombianlage 56, 57
 Kombischlüssel 113
 Konsolenbefestigung 136, 138, 140
 Konsolenvarianten 135
 Konstruktionssoftware 132
 Koordinaten für Streben 22
 Kopfstück 37
 Kopfstück für Hubsäule 36, 37
 Kreuzführungsschlitten 40
 Kreuzrollenschlitten 39
 Kreuzverbinder 90
 Kröpfplatte 53
 Kugeladapter 95
 Kugelgelenk 78
 Kunststoffkappe 93
 Kupplungen 97, 98, 99

L

Längenanschlag 78
 Legende 1
 Lenkrolle 148
 Lenkrollen-Set 149

M

Magnethalter 75
 Mess- und Aufbewahrungscontainer 129
 Messerprisma 63, 76, 77
 Messuhrhalter 95
 Mobiler Aufbewahrungscontainer 129
 Mutter 96, 101

N

Nadelkissen 89
 Niederhalterfeder 92, 115
 Niederhalterfedern 90
 Niederhaltersäule 91
 Niederhaltersäulen-Aufnahme 89
 Nutzenstein 60
 NX 131

P

Parallelspanner 94
 Passschraube 61, 136, 137
 Passstück 42, 132, 143
 Positionieraster 46
 Positionierstange 113
 Positionierstift 100
 PPS 135
 PPS-Schnellspann-System 138
 Prisma 63
 Prisma 120° 65
 Prisma 90° 64
 Prisma mit Spannband 62
 Prismenaufsatz 76, 77
 Profil 47
 Profil-Stützwinkel 23
 PWS 135
 PWS-Schnellspann-System 140

Q

Quader 14
 Quader 1D 27
 Quader Classic 15
 Quader ECO Plus 16, 17, 18, 19, 20, 97

R

Rändelprofilschlüssel 113
 Rasterschelle 142
 Reduzier-Absteckbuchse 100
 Reduzier-Gewindebuchse 102, 108
 Reduzierbuchse 100
 Reduzierschlossbolzen 97, 105
 Referenzkugel 150
 Ring 145, 146
 Rollen- und Führungsschlitten 38
 Rollenschlitten 38, 39

S

Säulenbauweise 134
 Scharnier 25
 Scheibe 106
 Schichtblech 44, 45
 Schiebegriff 113
 Schlittenanschlag 41
 Schloss 96, 104
 Schloss- und Befestigungsscheiben 107
 Schlossbolzen 96, 102, 104, 105, 108
 Schlossscheibe 105
 Schnellverbindersatz 111
 Schnellverbindungen 96
 Schnellwechselkupplungen 24
 Schnellwechseloberteil 25, 85
 Schnellwechselunterteil 25
 Schraubbock 69
 Schraubböcke und Aufsätze 68
 Schraubbockverlängerung 69
 Schraube 96
 Schraubendrehereinsatz 113

Schraubstock 87, 115
 Schraubstockersatz 86
 Schraubverbindung 96, 101, 110
 Schwenkarm 29
 Schwenkarme 108
 Schwenkaufsatz 49, 50, 51
 Schwenkplatte 29
 Sechskantschraube 61
 selbsthemmend 92
 Selbstzentrierspitze 72, 73
 Senkschraube 61
 Shimblock 26, 55, 56
 Shimblockaufnahme 51
 Shimwinkel 49, 52
 Spannband 62
 Spannbügel 67
 Spanneinheit 139, 142
 Spannelementesatz 114
 Spannkörper 142
 Spannmittel 80
 Spreizdorn 140, 141
 Starter-Kits 114
 Steckschlüssel 113
 STEP 131
 Sterngriff 138, 139, 141
 Stiftschlüssel 113
 Stirnadapter 48, 52, 53, 54
 STL 132
 Streben 22
 Stückliste 132
 Stützwinkel 23

T

Teilebibliothek 131
 Tiefspannen 93
 TopPos Baukastensystem 46

U

Umkehrbackensatz 84

Umlenkbock 62, 94
 Unigraphics 132
 Universal-Backenfutter 86
 Universal-Schraubstock 89
 Unterteil 48

V

Vakuum Standfuß 130
 Varianten für Werstückauflagen 58
 Verbindungen mit Kupplungen 97
 Verbindungselemente 96
 Verbindungssatz 110
 Verdrehgesicherter Schraubbock 69
 Verdrehsicherung 28
 Verlängerung 113
 Verstellelemente 26
 Vorform 143
 Vorrichtungsbau 134
 Vorzugsreihe 1
 VRML 132

W

Wippe 30
 Witte PPS-Schnellspann-System 138
 Witte PWS-Schnellspann-System 140

X

XY-Anschlag 70

Z

Zentrieraufsatz 73, 74, 75
 Zentrierbolzen 139
 Zentrierplatte 85
 Zentrierspitze 72
 Zwischenlage 45, 58, 59
 Zwischenring 70
 Zylinderschraube 61, 102

Hinweise:

- Die im Katalog genannten Gewichte sind unverbindliche ca.-Angaben und können z.B. durch technische Änderungen erheblich abweichen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Bei Unterschieden zwischen Fotos und Stücklisten ist die Stückliste entscheidend.
- Aufgrund von Schwankungen des Kupfergehalts in der Aluminiumlegierung sind beim Eloxieren Farbabweichungen möglich.
- Alle ALUFIX Komponenten sind in schwarz eloxiert lieferbar, z.B. für den Einsatz mit optischen Messsystemen. Ausgeschlossen hiervon sind standardmäßig hartanodisierte Artikel wie Zentrierspitzen sowie Verbindungselemente aus Stahl. Diese behalten ihre gewohnten Eigenschaften, können auf Wunsch und Anfrage jedoch geändert werden.
- Alle Angaben über unsere Produkte, insbesondere die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Leistungsangaben sind annähernd zu betrachtende Durchschnittswerte. Die Änderung von Konstruktion, technischen Daten, Maßen und Gewicht bleibt insofern vorbehalten.
- Unsere angegebenen Normen, ähnliche technische Regelungen sowie technische Angaben, Beschreibungen und Abbildungen entsprechen dem Datum der Drucklegung.
- Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung.
- Maßgeblich sind ausschließlich von uns abgegebene Angebote.

Fixed on precision
whatever the means



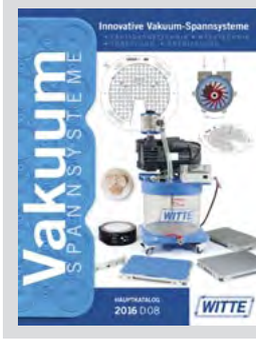
Modulare
Spannsysteme



FixBase® / Loading systems
Structure plates
Automation



FIXINSPECT®
Measuring accessories
Optical / tactile systems



Vacuum
Clamping Systems



PROject
Project implementation
made to order

Germany
Witte Barskamp GmbH & Co. KG
Horndorfer Weg 26-28
D-21354 Bleckede
Germany
Tel.: +49 (0)5854/89-0
Fax: +49 (0)5854/89-40
E-mail:
info@witte-barskamp.de
www.witte-barskamp.de

Asia
Witte Far East Pte Ltd
20 Boon Lay Way # 01 – 170
Singapore 609967
Singapore
Tel.: +65-6248 5961
Fax: +65-6898 4542
E-mail:
info@witteasia.com
www.witteasia.com

USA & Canada
Witte LP
2220 Northmont Pkwy, Suite 250
Duluth, Georgia 30096
USA
Phone: +1 (770) 982 99 32
Fax: +1 (770) 982 99 28
E-mail:
info@witteamerica.com
www.witteamerica.com

Mexico
Horst Witte de Mexico
S.A. de C.V., c/o Linco
Paseo Opera 4 Int 112-2
Lomas de Angelopolis San Andres
Cholula, Puebla 72830, Mexico
Phone: +52 (222)563-7929
E-mail:
info@wittemexico.com
www.wittemexico.com