

Sicherheitshinweise:

Gehen Sie sicher, dass am Einbauort beim Betätigen der Antriebsspindel keine Quetschungsgefahr mit angrenzenden Bauteilen besteht!

Tragen Sie beim Benutzen des Rollenschlittens zum Schutz vor Verletzungen an umliegenden Blech- und Konturteilen Handschuhe!



Schutzhandschuhe

zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tieferen Verletzungen.

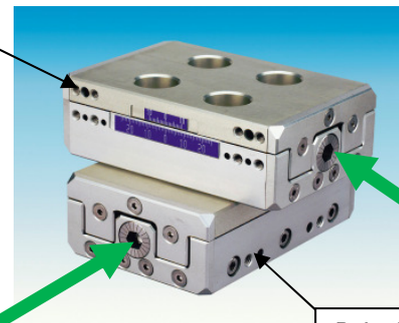
Technische Daten:

	AF16 #82461	AF25 #82462	AF40 #82463	AF50 #82399
Höhe (mm)	32	50	80	100
Breite (mm)	48	75	120	150
Länge (mm)	48	75	120	150
Verstellbereich (mm)	± 9 0,7mm / Umdrehung 0,035mm / Teilstrich	± 13,5 1mm / Umdrehung 0,05mm / Teilstrich	± 22 1mm / Umdrehung 0,05mm / Teilstrich	± 27 1mm / Umdrehung 0,05mm / Teilstrich
Parallelität	-	-	-	-
Antrieb	Innensechskant SW2	Innensechskant SW5	Innensechskant SW8	Innensechskant SW10
Befestigung	4x AF16-Noppen M4 4x AF16-Grundbohrung Ø8H7 / M4	4x AF25-Noppen M6 4x AF25-Grundbohrung Ø12,5H7 / M6	4x AF40-Noppen M10 4x AF40-Grundbohrung Ø20H7 / M10	4x AF50-Noppen M12 4x AF50-Grundbohrung Ø25H7 / M12
Tragkraft (kg)	20kg bei senkrechter Belastung	50kg bei senkrechter Belastung	150kg bei senkrechter Belastung	250kg bei senkrechter Belastung
Masse (g)	ca. 130g	ca. 560g	ca. 2000g	ca. 4000g
Absteckeinheit (L/R)	#83120 / #84323	#82711 / #84321	#82833 / #84320	#83083 / #84322
Schlittenanschlag	#82411	#82412	#82413	#82414

Befestigung
Absteckeinheit

Nur die grün markierten Schrauben benutzen (→)

Hinweis: Der Rollenschlitten kann zum Führungsschlitten umgebaut werden.
(Abdeckkappe 4 Schrauben entfernen und Spindel entnehmen)



Befestigung
Anschlag

Verwendung:

Einstellelement für Alufix-Messaufnahmen / Einstellmöglichkeit in X- und Y-Achse

© Horst Witte Gerätebau
Barskamp KG
Horndorfer Weg 26-28
D-21354 Bleckede

Tel.: +49 / 58 54 / 89-0
Fax: +49 / 58 54 / 89-40

E-Mail: info@horst-witte.de
Internet: www.horst-witte.de