

TECHNISCHE DATEN ERO SPEED 3000

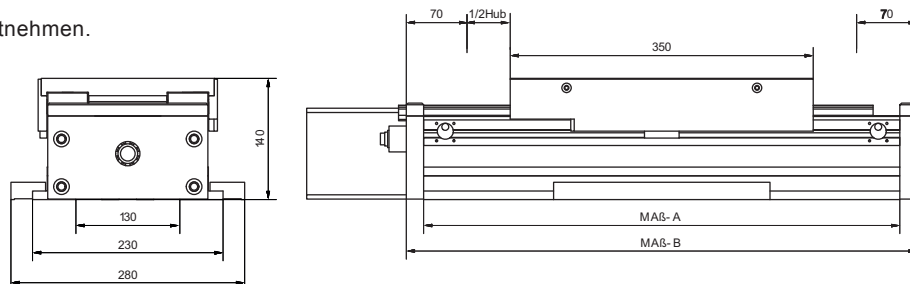
Ausführungen	Kugelgewindetrieb, Zahnriemenantrieb, Linearmotor
Werkstoff	Aluminium Strangpressprofil, Laufwagen aus Aluminium optional aus Stahl möglich
Breite Wagenplatte / Profil	200 mm / 230 mm
Höhe	140 mm
Hübe	100 - 2000 mm Hubabstände je 100 mm (Standard) weitere auf Anfrage
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,01 mm (Kugelgewindetrieb) +/- 0,04 mm (Zahnriemenantrieb) +/- 0,01 mm (Linearmotorantrieb)
Führungstyp	Kugelumlauführung
Abdichtung	Ohne Abdeckung, Faltenbalgabdeckung, Abdeckband, Abdeckblech
Befestigungsbohrungen	Bohrbild (Standard), optional mit Kundenbohrbild oder ohne
Sonderausführungen	Auf Anfrage

Berechnung von Maß A und Maß B		
Ausführung	Maß A	Maß B
Kugelgewindetrieb	Hub + 100 mm + Wagenlänge	Hub + 140 mm + Wagenlänge
Zahnriemenantrieb	Hub + 100 mm + Wagenlänge	Hub + 222,5 mm + Wagenlänge
Linearmotor	Hub + 100 mm + Wagenlänge	Hub + 140 mm + Wagenlänge

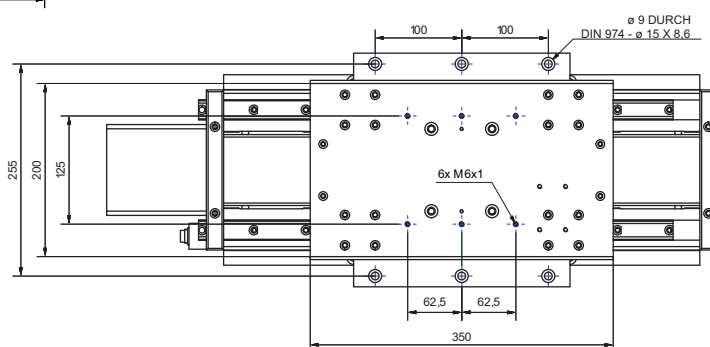
Wagenlänge = 350 mm

Berechnung gilt nicht bei Faltenbalgabdeckung.

Diese Berechnung bitte auf unserer Website entnehmen.



ERO-Speed 3000 SB
Kugelgewindetrieb
und Bandabdeckung



ERO-Speed 3000 SB
Kugelgewindetrieb und Blechabdeckung



Weitere Infos entnehmen Sie bitte unserer Website unter

www.ero-fuehrungen.de/produkte/linearachsen/ero-speed-3000