

## TECHNISCHE DATEN ERO SPEED 2000

Ausführungen	Kugelgewindetrieb, Zahnriemenantrieb
Werkstoff	Aluminium Strangpressprofil, Laufwagen aus Aluminium optional aus Stahl möglich
Breite	100 mm
Höhe	82 mm
Hübe Kugelgewindetrieb	100 - 1000 mm (Faltenbalg) 100 - 1500 mm (Blechabdeckung, Bandabdeckung) Hubabstände je 100 mm (Standard) weitere auf Anfrage
Hübe Zahnriemenantrieb	100 - 3000 mm (alle Abdeckungen) Hubabstände je 100 mm (Standard) weitere auf Anfrage
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,01 mm (Kugelgewindetrieb) +/- 0,04 mm (Zahnriemenantrieb)
Führungstyp	Kugelumlaufführung
Abdichtung	Ohne Abdeckung, Faltenbalgabdeckung, Abdeckband, Abdeckblech
Befestigungsbohrungen	Bohrbild (Standard), optional mit Kundenbohrbild oder ohne
Sonderausführungen	Auf Anfrage

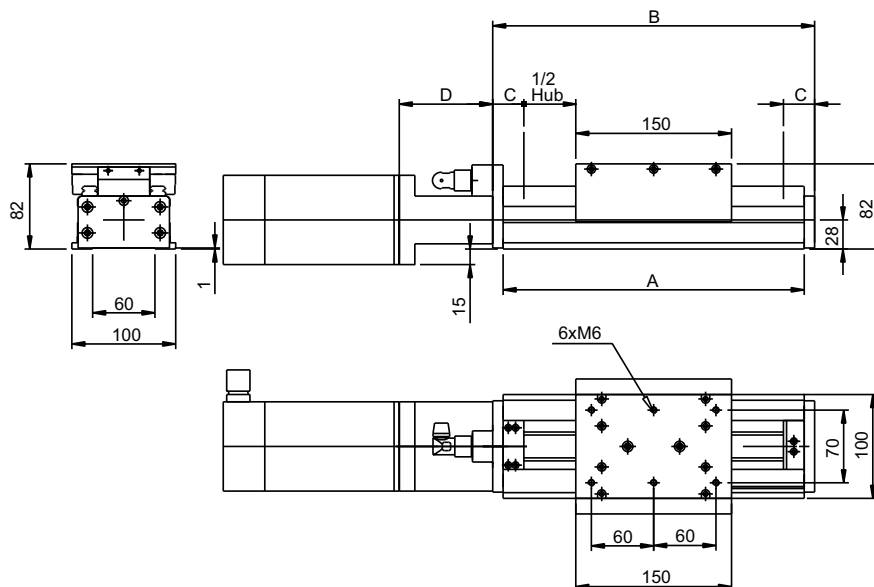
### Berechnung von Maß A und Maß B

Ausführung	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D = Motorflansch
Kugelgewindetrieb	Hub + 200 mm	Hub + 220 mm	35 mm	90 mm
Zahnriemenantrieb	Hub + 172 mm	Hub + 270 mm	15 mm	105 mm

Berechnung gilt nicht bei Faltenbalgabdeckung.

Diese Berechnung bitte auf unserer Website entnehmen.

ERO-Speed 2000 SB  
Kugelgewindetrieb  
und Bandabdeckung



ERO-Speed 2000 ZF  
Zahnriemenantrieb und Faltenbalgabdeckung



Weitere Infos entnehmen Sie bitte unserer Website unter  
[www.ero-fuehrungen.de/produkte/linearachsen/ero-speed-2000](http://www.ero-fuehrungen.de/produkte/linearachsen/ero-speed-2000)