

Linearachse

ERO Speed 1000



Spindel- oder Zahnriemenantrieb

Einsatzbereich

- Positionieraufgaben
- Kompakte Handling Systeme
- Transportsysteme

Vorteile

- Geringe Abmaße 57mm Höhe, 63mm Breite
- Edelstahl Blechabdeckung
- Unkomplizierte Befestigung durch Aluminiumprofil
- Hublängen von 50mm bis 1000mm

ERO Speed 1000 Z

- Zahnriemenantrieb
- Individuelle Hublängen möglich
- Hohe Geschwindigkeiten

ERO Speed 1000 S

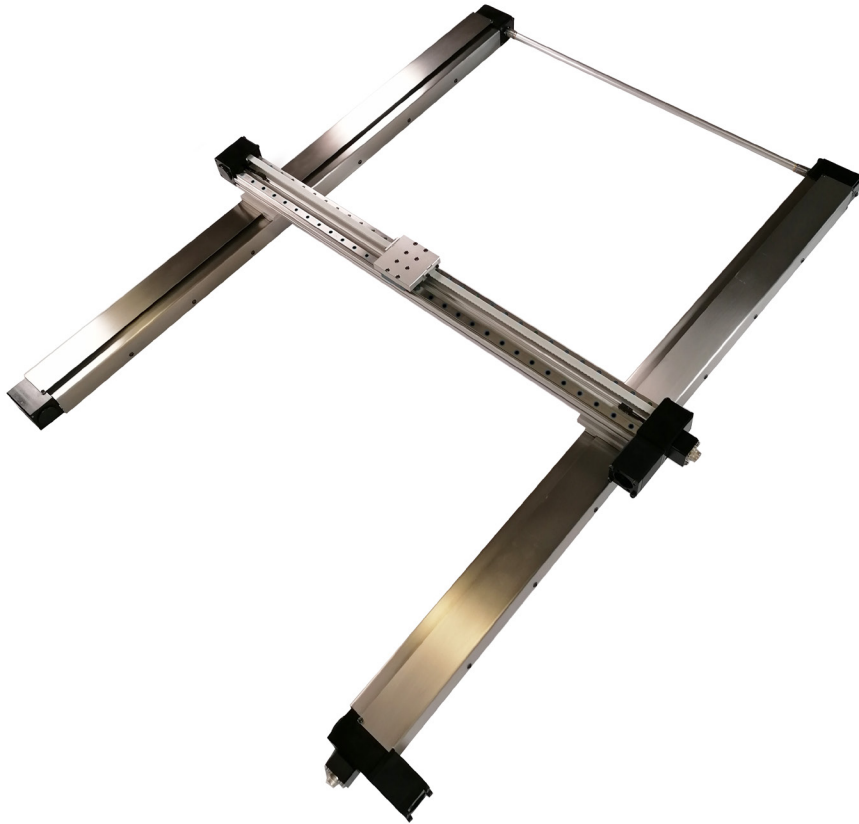
- Spindelantrieb
- Individuelle Hublängen möglich
- Hohe Präzision



Weitere Optionen

- Kreuzmontage bzw. Portalaufbau möglich
- Links-Rechts Spindel möglich
- Sondermaße auf Anfrage

ERO Speed 1000 als Portalaufbau



Technische Daten

	Spindelausführung (KGT 8 x 3)	Zahnriemensausführung
Vmax	200 [mm/s] (Hub 100mm) 35 [mm/s] (Hub 1000mm)	2 [m/s]
Tragzahl dynamisch	2135 [N]	
Belastungsmoment statisch Mx	18,2 [Nm]	
Belastungsmoment statisch My	12,4 [Nm]	
Belastungsmoment statisch Mz	12,4 [Nm]	