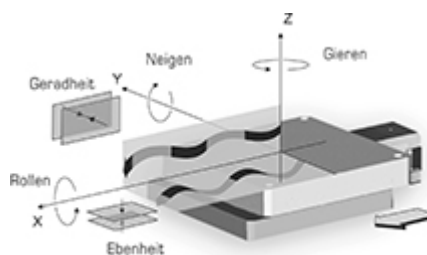


Lineartisch 5101.20

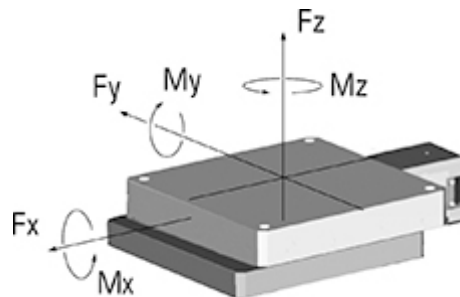
- problemlose Kombinationsmöglichkeit zu mehrachsigen Positioniersystemen
- verschleißfeste Spindelmutter aus Deltabronze
- spielfreie Lagerung der Antriebsspindel
- optional ausgestattet mit Präzisionskugelroll-, Gewinderoll- oder geschliffener Gewindespindel
- optimale Feinabstimmung aufgrund hoher Reproduzierbarkeit der minimalen Systemschrittweite durch Verwendung reibungsarmer Führungen
- hohe, anhaltende Systemstabilität durch den Einsatz spannungsarmer, hochbelastbarer Materialien
- robuste Oberflächen durch eine galvanisch natureloxierte Behandlung
- drei Präzisionsklassen zur Auswahl

Präzisionsklassen:



		X1	X2	XE
Genauigkeit [μm]:	(+/-)	10	4	auf Anfrage
WDH (unidir.) [μm]:	(+/-)	3	2	auf Anfrage
Umkehrfehler [μm]:		6	4	auf Anfrage
Ebenheit [μm]:	(+/-)	3	2	2
Geradheit [μm]:	(+/-)	3	2	2
Gieren ["]:	(+/-)	6	4	4
Neigen ["]:	(+/-)	6	4	4
Rollen ["]:	(+/-)	6	4	4

Maximale Belastungen:



Fx [N]:	150
Fy [N]:	360
Fz↑ [N]:	1650
Fz↓ [N]:	1990
Mx [Nm]:	55
My [Nm]:	41
Mz [Nm]:	30

$$S = \frac{1}{\frac{F_y}{F_{y \max}} + \frac{F_z}{F_{z \max}} + \frac{M_x}{M_{x \max}} + \frac{M_y}{M_{y \max}} + \frac{M_z}{M_{z \max}}}$$

Für die Sicherheit S muss gelten: $S \geq 1^*$

*Für die Berechnung der einzelnen Maximalkräfte wurden bereits Sicherheitsfaktoren berücksichtigt.

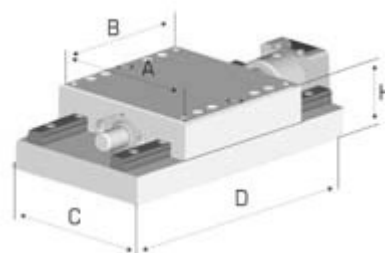
Applikationsspezifische Ausführungen:

- vakuumtauglich
- antimagnetisch
- strahlungsbeständig
- schwarz beschichtet

Modular individuell konfigurierbar:

- vom Einstiegsmodell bis hin zum High-End-System
- zu mehrachsigen Systemen
- mit frei wählbaren Verfahrbereichen
- mit individuellem Bohrmuster

Dimensionen [mm]:



A:	B:	C:	D:	H:
102	100	100	216	62

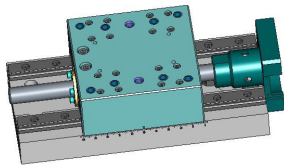
Spezifikationen:

Verfahrbereich [mm]:	100*
Material (Basis/Schlitten):	Aluminium
Spindelsteigung [mm]:	2
Max. Belastung Fz↓ [N]:	1990
Min. Drehmoment Antrieb [Nm]:	0,6
Steifigkeit ["/Nm]:	1,8
Gewicht [kg]:	2,8

* optional: Verlängerung oder Verkürzung des Verfahrbereichs

Zubehör:

Motoren:	2-/3-/5-Ph. Servo/DC
Handräder:	0056
Getriebe:	2056.05 2056.10 2056.20
Endschalter:	inklusive
Verstellbare Endschalter:	optional
Nullpunktkontrolle:	9100
Encoder <input type="checkbox"/> XE <input type="checkbox"/> :	inkremental absolut
Steuerung:	9300



1:5

