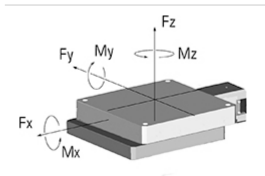




## Lineartisch 5101.05

- kompakte Linearverstellung zum Positionieren leichterer Proben oder Aufbauten
- problemlose Kombinationsmöglichkeit zu mehrachsigen
  Positioniersystemen
- verschleißfeste Spindelmutter aus Deltabronze
- speziell zum Justieren von Blenden der Serie 3000
- Antrieb über geschliffene, gehärtete Gewindespindel (selbsthemmend)
- robuste Oberflächen durch galvanisch natureloxierte Behandlung

## Maximale Belastungen:



Fx [N]:		50
Fy [N]:		50
Fz↑ [N]:		50
Fz↓ [N]:		50
ΣF [N]:	(≤)	50
Mx [Nm]:		4 [=Fy x (z+0,010] **
My [Nm]:		5,5 [=Fx x (z+0,010] **
Mz [Nm]:		4

ΣM [Nm]: (≤) 6

## Dimensionen [mm]:



<sup>\*\*</sup> z: Abstand von Montageoberfläche zum Schwerpunkt der Belastung [m]

<sup>\*</sup> Adapter erforderlich: M301.301-001



A:	B:	C:	D:	H:
43	30	43	88	29

## Spezifikationen:

Verfahrbereich [mm]:	30*
Material (Basis/Schlitten):	Aluminium
Spindelsteigung [mm]:	1
Max. Belastung Fz↓ [N]:	50
Min. Drehmoment Antrieb [Nm]:	0,02
Gewicht [kg]:	0,25

<sup>\*</sup> optional: Verlängerung oder Verkürzung des Verfahrbereichs online 3D im Hauptbild links verfügbar





