

## XY-Tisch 5102.07

---

- kompakte Linearverstellungen zum Positionieren leichterer Proben oder Aufbauten
- ausgerüstet mit Faulhaber oder Oriental Schrittmotoren, Flanschgröße 20mm
- problemlose Kombinationsmöglichkeit zu mehrachsigen Positioniersystemen
- verschleißfeste Spindelmutter aus Deltabronze
- geschliffene, gehärtete Gewindespindel (selbsthemmend)
- robuste Oberflächen durch galvanisch natureloxierte Behandlung

## Modular individuell konfigurierbar:

---

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

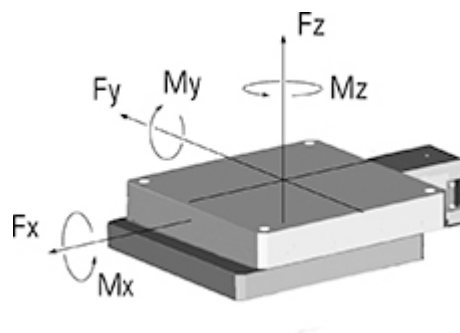
## Applikationsspezifische Ausführungen:

---

- vakuumtauglich
- antimagnetisch
- strahlungsbeständig
- schwarz beschichtet

## Maximale Belastungen:

---



Aufgrund der umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten ist eine pauschale Angabe von maximalen Kräften und Momenten bei exzentrischer Krafteinwirkung nur bedingt möglich. Für Ihren Anwendungsfall berechnen wir Ihnen jedoch gerne die maximal zulässige Belastung.

## Zubehör:

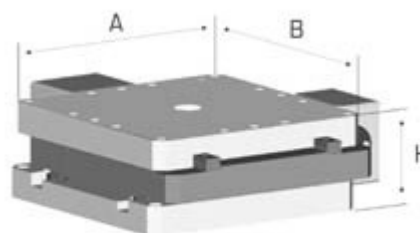
---

Motoren: 2-/5-Ph. inklusive

Endschalter:	inklusive
Nullpunktkontrolle:	9100
Encoder :	inkremental absolut
Steuerung:	9300

### Dimensionen [mm]:

---



A:	B:	H:
58	58	32

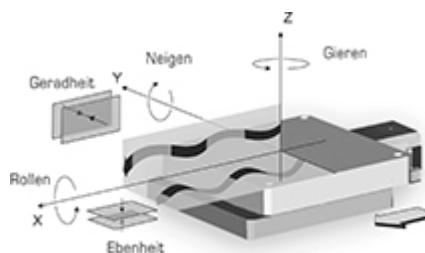
### Spezifikationen:

---

Verfahrbereich [mm]:	+/- 6
Material (Basis/Schlitten):	Aluminium
Spindelsteigung [mm]:	0,5
Max. Belastung [N]:	55
Min. Drehmoment Antrieb [Nm]:	0,02
Steifigkeit ["/Nm]:	55
Gewicht [kg]:	0,7

### Präzisionsklassen:

---



		X1
Genauigkeit [ $\mu\text{m}$ ]:	(+/-)	6
WDH (unidir.) [ $\mu\text{m}$ ]:	(+/-)	1
Umkehrfehler [ $\mu\text{m}$ ]:		1
Ebenheit [ $\mu\text{m}$ ]:	(+/-)	4
Geradheit [ $\mu\text{m}$ ]:	(+/-)	4
Gieren ["]:	(+/-)	3
Neigen ["]:	(+/-)	3
Rollen ["]:	(+/-)	3

