



Z-Verstellungen Serie 5104.A

Die Z-Verstellungen der Serie 5104.A werden vornehmlich in Eulerwiegen vom Typ 500 integriert und dienen zur Aufnahme von Goniometerköpfen der Serie 1000.

Dieser Typ ist sowohl manuell als auch motorisiert erhältlich (2- oder 5-Phasen-Motoren). Die Stromversorgung erfolgt optional über Schleifringe oder direkt über Versorgungskabel.

Zusätzlich kann die Verstellung mit Endschalter und/oder Nullpunktkontrolle ausgestattet werden. Ein Zahnriementrieb zur Reduzierung der Gesamthöhe ist ebenfalls verfügbar.

- reibungsarme, passgenaue Kunststoffführung
- Antrieb über geschliffene, gehärtete Gewindespindel
- optionaler Zahnriementrieb zur Reduzierung der Bauhöhe
- verschleißfeste Spindelmutter aus Deltabronze
- spielfreie Lagerung der Antriebsspindel
- Standardaufnahme für Goniometerköpfe der Serie 1000
- motorisiert oder manuell
- individuell konfigurierbar durch umfangreiches Zubehör wie beispielsweise Schrittmotoren, Schleifringe, Nullpunktkontrolle und Endschalter

Spezifikationen:

Verfahrbereich [mm]	20	(5104.A05-20)
	40	(5104.A05-40)
Spindelsteigung [mm/U]:	1	
Max. Belastung [N]:	50	
Min. Drehmoment Antrieb [Nm]:	0,3	
Gewicht [kg]:	0,7-1,5	

