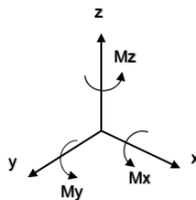




Merkmale:

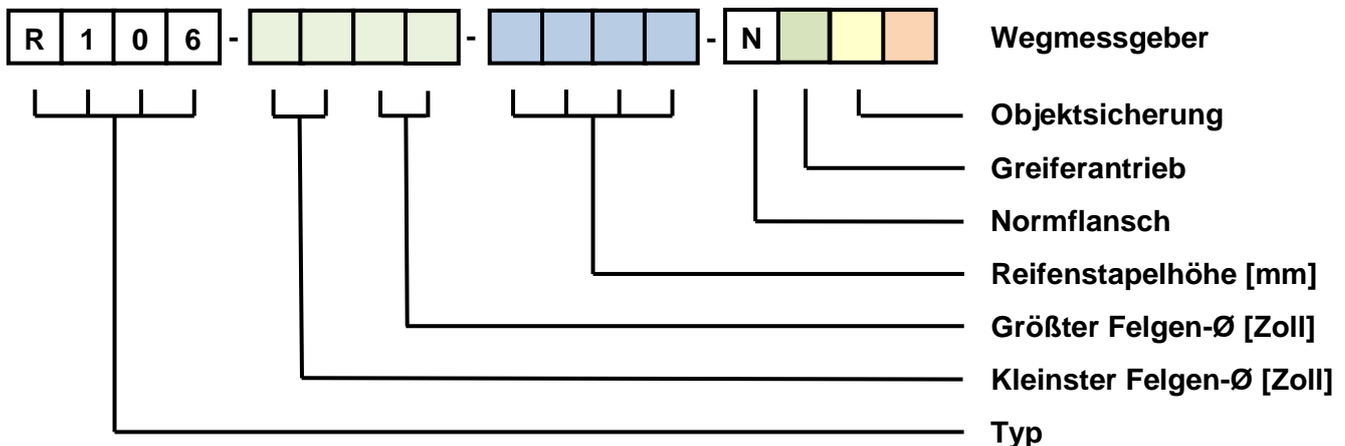
- Geradenparallele Bewegung der Fingerspitzen
d.h. Konstanter Abstand der Fingerspitzen zu Boden und Flansch
- Antrieb: pneumatisch oder elektromotorisch
(auf Wunsch mit Wegmessgeber)
- Beliebige Anzahl an Signalgebern möglich
- optional mit Objektsicherung bei Energieausfall
- Werkstoffe: Nichtrostender Stahl, Finger aus Aluminium eloxiert
- Wartungs- und schmierungsfreie Gleitlager
- umweltfreundlich und 100%-ig wiederverwertbar
- Abmessungen nach Kundenwunsch



Technische Daten:

Greifertyp:	R106
Betriebstemperatur:	-30 bis +80 °C
Masse (je nach Größe):	ca. 20-50 kg
Belastbarkeit Fz	ca. 10.000 N

Bestellnummer:



Greiferantrieb	
Antriebsart	Kennbuchstabe
pneumatisch	P
elektromotorisch	E

Objektsicherung	
Ausführung	Kennbuchstabe
Objektsicherung Finger öffnend	A
Ohne Objektsicherung	O

Wegmessgeber	
Sensor	Kennbuchstabe
Mit Wegmessgeber	W
Ohne Wegmessgeber	O