

Längenmess-Set Flexible Halterung **Dregeberfederarm**



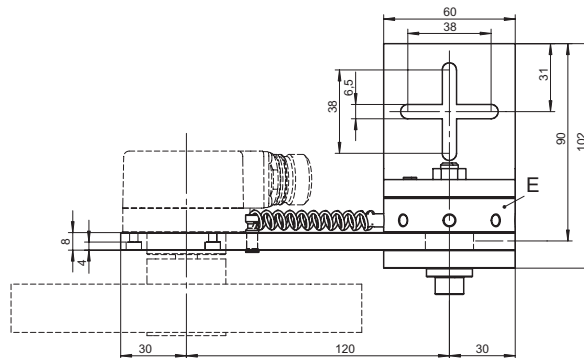
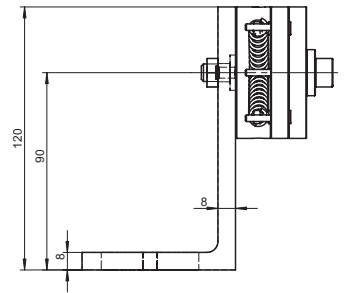
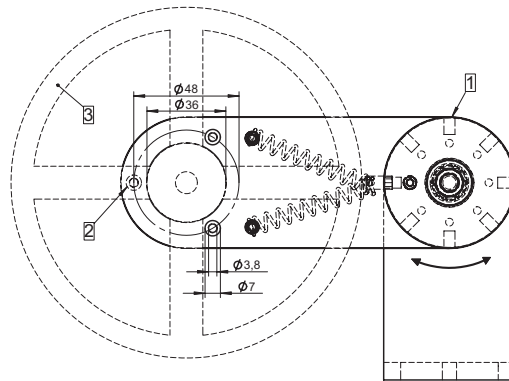
- | | |
|--|--|
| <p>Robust und sicher</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anpresskraft max. 40 N (einstellbar)
Federkraft in jeder Position vorhanden • Anpressdruck je Raste ca. 20 N
(Erste Raste zwischen 0 und ca. 20 N) • Weiter Temperaturbereich -40°C ... +120°C | <p>Vielseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beliebige Anbaulage – 9 Einstellpositionen in 40° - Schritte realisierbar • Grundplatte in 4 Richtungen variabel |
|--|--|

Bestellschlüssel **8.0010.7000.0010**

Maßbilder

Maße in mm

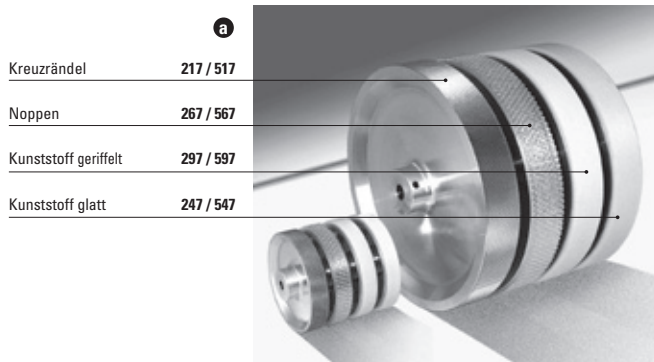
- 1 Einstellen mit Schraubendreher
Größe 0 oder 1
- 2 3 Stk. Schrauben M3 x 8 DIN 912
beigelegt
- 3 Messrad



Lineare Messtechnik

Längenmess-Set Messräder

verschiedene Radbeläge



Kreuzrändel	217 / 517
Noppen	267 / 567
Kunststoff geriffelt	297 / 597
Kunststoff glatt	247 / 547

Messräder zur Längenmessung von laufendem Messgut z.B. in der Papier-, Metall-, Textil-, Holz- oder Kunststoffindustrie.

Verschiedene Radbeläge, um den unterschiedlichen Oberflächen des Messgutes gerecht zu werden – verschiedene Durchmesser, abgestimmt auf Kübler-Drehgeber für metrisches und englisches Maßsystem.

Auswahl Messradprofil in Abhängigkeit von der Oberfläche des Messgutes

Oberfläche des Messgutes	Empfohlenes Messradprofil
Pappe	1, 2, 3, 4, 5
Holz	1, 2, 3, 4, 5
Textil	1, 2, 3, 4
Kunststoff (z.B. PVC, PE, ...)	2, 3, 4, 5
Papier	2, 3, 4, 5
Draht, gefettete Metalle, Stahlprofile, Leder	2
Teppich, Kabel, Vlies	3
Metalle gefettet, Glas, Bodenbeläge	4
Lackierte Oberflächen	2, 4
Gummi, weicher Kunststoff	1

Bitte beachten Sie:

Wird ein Messrad direkt auf der Drehgeberwelle befestigt, darf die Andruckkraft zwischen Messrad und Messgut die im Datenblatt des Drehgebers angegebene radiale Wellenbelastung nicht überschreiten.

Wir weisen außerdem darauf hin, dass die Messräder nur für innerbetriebliche Zwecke verwendet werden können, die nicht den Bestimmungen des Eichgesetzes unterliegen.

Bestellschlüssel Messrad

8.0000 . 3 XXX . 00 XX

Messrad Umfang / \varnothing / Breite	Messradprofil (s. o.)	Belag	Messrad Nr. a	Gewicht	Standard-Bohrung b ¹⁾	Werkstoff Radkörper	Betriebs-temperatur
0,2 m / \varnothing 63,7 mm / 12 mm	1	Kreuzrändel (Aluminium)	217	60 g	06 = 6 mm 10 = 10 mm	Aluminium	-30°C ... +80°C
	2	Kunststoff (Polyurethan) glatt	247	60 g			
	3	Noppen (Polyurethan)	267	60 g			
	4	Kunststoff (Polyurethan) geriffelt	297	60 g			
0,5 m / \varnothing 159,2 mm / 25 mm	1	Kreuzrändel (Aluminium)	517	775 g	10 = 10 mm	Aluminium	-30°C ... +80°C
	2	Kunststoff (Polyurethan) glatt	547	700 g			
	3	Noppen (Polyurethan)	567	700 g			
	4	Kunststoff (Polyurethan) geriffelt	597	700 g			
12" / \varnothing 3,82" / 0,38"	5	Naturkautschuk (NR) glatt	751	100 g	10 = 10 mm	Aluminium	-30°C ... +80°C

1) Andere Bohrungsdurchmesser auf Anfrage