

DA 03



Digitalanzeige in sehr kleiner Bauform. Besonders für geringe Spindelabstände und kleine Wellendurchmesser geeignet.

Optionen

- Zwischenplatte zur Aufnahme von Stellringen und Radialwellendichtringen
- mm/Inch: Anzeige von metrischen Steigungen in Inch. Der rechnerische Zahlenwert wird berücksichtigt, aber nicht angezeigt. Anzeigewert und rechnerischer Zahlenwert werden durch „/“ getrennt angegeben.
Beispiel: 4 mm = 0,15748 Inch;
Anzeigewert 00,15; rechn. Zahlenwert .../748
- Reduzierhülsen für verschiedene Durchmesser
- Zählwerkabdeckung aus Mineralglas, lösungsmittelbeständig
- NIROSTA Antriebswelle

Technische Daten

Zählwerk: 4 Dekaden
 Ziffernhöhe: ca. 3,5 mm
 Hohlwelle [ø mm]: 14^{H7} mm
 Gehäuse: Polyamid 6, schlagfest

Gewicht: 0,05 kg
 Farben: orange RAL 2004
 schwarz RAL 9005
 Umgebungstemperatur: max. + 80°C

Steigung (mm)	Anzeige nach erster Umdrehung (Kommastelle)			max. Drehzahl (min ⁻¹)
1	001,0	00,10	0010	1500
1,25	001,2/5	00,12/5	0012/5	1200
1,5	001,5	00,15	0015	1000
1,75	001,7/5	00,17/5	0017/5	850
2	002,0	00,20	0020	750
2,5	002,5	00,25	0025	600
3	003,0	00,30	0030	500
4	004,0	00,40	0040	375
5	005,0	00,50	0050	300
6	006,0	00,60	0060	250
8	008,0	00,80	0080	180
10	010,0	01,00	0100	150

Hinweis: Drehzahlen >500 min⁻¹ dürfen nur kurzzeitig betrieben werden. Andere Spindelsteigungen auf Anfrage. Dem Schrägstrich „/“ folgende Zahlen sind rechnerische Werte, die nicht angezeigt werden.

