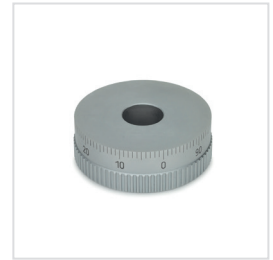
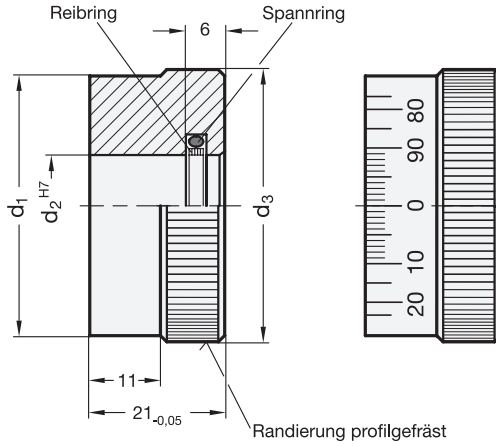
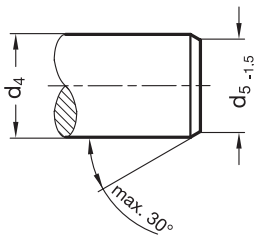


Spindelmaße bei Ausführung mit Reibring



2 Bohrungskennzeichnung

B ohne Reibring
R mit Reibring

4 Kennzeichen

MCR mattverchromt
MCRS mattverchromt, Standard-Skala 0...90, 100 Teilstriche, entspr. Skalier-Schema d₁/100 A RA 0-10 20...90/10

1

3

d ₁ ±0,02	d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄ ^{-0,02} / _{-0,05}		d ₅
30	12	14	31,7	12	14	10,5
40	14	16	41,3	14	16	12,5
50	16	18	51,8	16	18	14,5
60	18	20	61,4	18	20	16,5

Ausführung

- Stahl
 - Rändel gefräst
 - Skalieransatz d₁ feingedreht
 - blank (Standardausführung)
 - mattverchromt
 - mattverchromt mit Standard-Skala
- Skala eingraviert in Laserpräzision, schwarz abgesetzt
- Spanning Gummi
- Reibring Polyamid
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

4

Hinweis

Der verschleißfreie Reibring gewährleistet die sichere Mitnahme des Skalenringes GN 164 beim Verstellen der Spindel, erlaubt aber auch die Einstellmöglichkeit des Ringes bei stehender Welle.

—
MCR
MCRS

Neben der Standard-Skala (Kennz. MCRS) können diese Skalenringe mit jeder beliebigen Skalierung geliefert werden. Es empfiehlt sich, hierfür die mattverchromte Ausführung (MCR) zu verwenden, weil damit ein guter Farbkontrast erzielt wird.

Bezüglich Strichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge einer möglichen Skalierung ist das sehr übersichtlich dargestellte „Bestell-Schema Skalierungen“ → Seite 318 zu verwenden.

siehe auch...

- Zustellräder GN 736.1 (Aluminium, schwarz eloxiert) → Seite 273
- Teillringe GN 264 (mit oder ohne Skala) → Seite 321

Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen
siehe auch Bestell-Schema → Seite 318

Bestellbeispiel (Skalenring ohne Skala)	1 d ₁
GN 164-40-R14	2 Bohrungskennzeichnung
	3 d ₂

Bestellbeispiel (Skalenring mit Skala)	1 d ₁
GN 164-50-R16-MCRS	2 Bohrungskennzeichnung
	3 d ₂
	4 Kennzeichen

