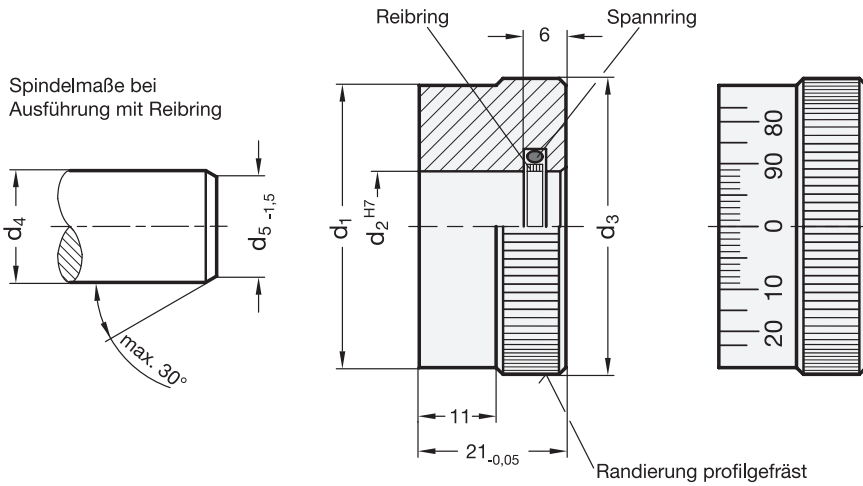


GN 164 Skalenringe



2 Bohrungskennzeichnung

- B ohne Reibring
- R mit Reibring

4 Kennzeichen

- MCR mattverchromt
- MCRS mattverchromt, Standard-Skala 0...90, 100 Teilstriche, entspr. Skalier-Schema $d_1/100$ A RA 0-10 20...90/10

1 $d_1 \pm 0,02$	3 d_2 H7 Bohrung		d_3	d_4 $_{-0,05}^{-0,02}$		d_5
	12	14		12	14	
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 d_1 feingedreht
 - blank (Standardausführung)
 - mattverchromt
 - mattverchromt mit Standard-Skala
- MCR
- MCRS
- MCR bzw. MCRS an Bestellbezeichnung anhängen
- Skala eingraviert in Laserpräzision, schwarz abgesetzt
- Spannring Gummi
- Reibring Polyamid
- ISO-Passungen → hanser.ch
- RoHS-konform

Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen
siehe auch Bestell-Schema → hanser.ch

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.

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“ → hanser.ch zu verwenden.

siehe auch...

- Zustellräder GN 736.1 (Aluminium, schwarz eloxiert) → hanser.ch
- Teilringe GN 264 (mit oder ohne Skala) → hanser.ch

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