



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

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 profilgefräst
 - Skalieransatz d₁ feingedreht
 - blank (Standardausführung)
 - mattverchromt
 - mattverchromt mit Standard-Skala
- Skala eingraviert in Laserpräzision schwarz abgesetzt
- Spannring Gummi
- Reibring Polyamid
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

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 (Kennzeichen 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 326 zu verwenden.

siehe auch...

- Zustellräder GN 736.1 (Aluminium, schwarz eloxiert) → Seite 279
- Teillringe GN 264 (mit oder ohne Skala) → Seite 329

Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen siehe auch Bestell-Schema

Bestellbeispiel (Skalenring ohne Skala)

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂

GN 164-40-R14

Bestellbeispiel (Skalenring mit Skala)

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Kennzeichen

GN 164-50-R16-MCRS

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4