



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
- MCR bzw. MCRS an Bestellbezeichnung anhängen
- Skala eingraviert in Laserpräzision, schwarz abgesetzt
- Spannring Gummi
- Reibring Polyamid
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

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“ → Seite 318 zu verwenden.

siehe auch...

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

Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen siehe auch Bestell-Schema

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