



2 Bohrungskennzeichen

- B ohne Reibring
- R mit Reibring

4 Kennzeichen

- MCR mattverchromt
- MCRS mattverchromt, Standard Skala 0...90, 100 Teilstriche, entspr. Skalier-Schema d₇/100 A RA 0-10 20...90/10

1 d ₁ ±0,02	3 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

Skalenring

- Stahl
- Rändel profilgefräst
- Skalieransatz d₁ feingedreht
- blank, ohne Skala
- mattverchromt, ohne Skala
- mattverchromt, mit Standard-Skala
- Skala lasergraviert, schwarz abgesetzt

MCR
MCRS

Spanning

Gummi

Reibring

Polyamid

RoHS

Auf Anfrage

- spezielle Skalierungen (siehe auch Bestellschema)

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 „Bestellschema Skalierungen“ zu verwenden.

Hinweise

GN 736.1 Zustellräder (Aluminium, mit Standard-Skala)

GN 264 Teilringe (mit oder ohne Skala)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Bestellschema Skalierungen

ISO-Passungen

QVX

QVX

Bestellbeispiel (blank, ohne Skala)

GN 164-40-R14

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂

Bestellbeispiel (mattverchromt, mit Skala)

GN 164-50-R16-MCRS

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Kennzeichen