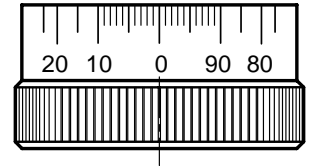
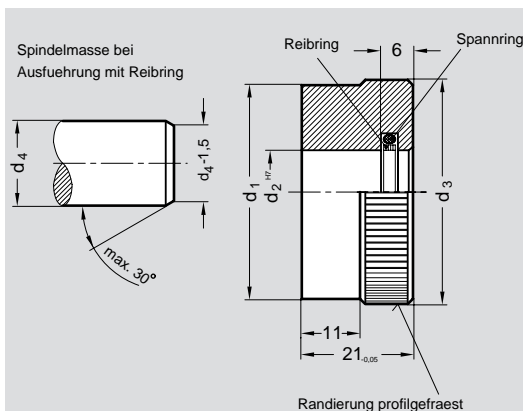


## Bestell-Schema Skalierungen



04

**Hinweis**  
Zahlengröße und Strichlängen richten sich nach Anzahl der Teilstriche und der Ziffern bzw. nach dem Skalen-Ø.



## Skalenringe

Stahl

Randierung gefräßt  
Skalieransatz d 1 feingedreht  
blank oder mattverchromt (MCR)  
bzw. MCRS an Bestellbezeichnung  
anhängen  
Skala eingraviert  
in Laserpräzision schwarz abgesetzt  
Spannring Gummi  
Reibring Polyamid

**Form A:** neutral ohne Reibring (BL oder MCR)  
**Form B:** neutral mit Reibring (BL oder MCR)

**Form C:** mattverchromt, Standard-Skala, ohne Reibring (MCRS)  
**Form D:** mattverchromt, Standard-Skala, mit Reibring (MCRS)

d <sub>1</sub> ±0,02	d <sub>2</sub> H7		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> -0,02/-0,05	
30	12	14	31,7	12	14
40	14	16	41,3	14	16
50	16	18	51,8	16	18
60	18	20	61,4	18	20

Der Verschleißfreie Reibring gewährleistet die sichere Mitnahme des Skalenringes beim Verstellen der Spindel, erlaubt aber auch die Einstellmöglichkeit des Ringes bei stehender Welle. Weitere Verbindungsglieder zwischen Skalenring und Spindel entfallen. 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 Stichbild, Zahlenablauf, Zahlenstellung und Zahlenfolge ist das Bestellschema **Skalierungen** zu verwenden.

◀ **Nr. 04 100**

**Bestellbeispiel**  
**04100.D50-R16-MCRS**

**Form D**  
**d 1 50**  
**Reibring R**  
**d 2 16**  
**Stand. Skala MCRS**

Bitte blank (BL) oder mattverchromt (MCR) bzw. MCRS mattverchromt 0...90, 100 Teilstriche an die Bestellbezeichnung anhängen.

Bei Lieferung **mit Reibring** vor der Bohrung „R“ einsetzen wie Bestellbeispiel.