

Abmessung Dimensions		Werkstoff Material grades	1.4841 AISI 314/ UNS S31400 h9	1.4841 AISI 314/ UNS S31400 k12					
Rd 4		■							
Rd 5		■							
Rd 6		■							
Rd 8		■							
Rd 10		■							
Rd 12		■							
Rd 14		■							
Rd 15		■							
Rd 16		■							
Rd 18		■							
Rd 20		■							
Rd 22									
Rd 24									
Rd 25		■							
Rd 26									
Rd 28									
Rd 30				■					
Rd 35				■					
Rd 40				■					
Rd 45				■					
Rd 50				■					
Rd 55				■					
Rd 60				■					
Rd 65				■					
Rd 70				■					
Rd 75				■					
Rd 80				■					
Rd 90				■					
Rd 100				■					
Rd 110				■					
Rd 120				■					
Rd 140				■					
Rd 150				■					
Rd 180				■					
Rd 200				■					
Rd 250				■					
Rd 300				■					

■ **Lagervorrat:** Edelstahl-Rundstahl
 technische Lieferbedingungen: EN 10278 / DIN 671 h9, Ausführung: kalt gezogen, in Hl. von ca. 3000 mm
 oder
 technische Lieferbedingungen / Ausführung: gewalzt, geschält EN 10060 / DIN 1013 k12; von 3000 bis 6000 mm

Stocked: *Stainless steel round bars*
 tech. req.: EN 10278 / DIN 671 h9, finish: cold drawn, in r / l. 3000 mm
 or
 tech. req. / finish: rolled, rough turned EN 10060 / DIN 1013 k12; in r / l. 3000 - 6000 mm

**estaro GmbH**

An der Helle 23b
D-59505 Bad Sassendorf

Postanschrift

Postfach 1308
D-59501 Bad Sassendorf

 +49 (0) 2921 380 30 0

 +49 (0) 2921 380 30 29

 info@estaro.de