

Grenzabmaße

Nennmasse		Grenzabmasse ^a				
		für runde Stangen⁵ Ø		quadratische und sechseckige Stangen (Schlüsselweiten)		
über	bis einschliesslich	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	
2°	3	0	± 0,03	-	-	
		-0,06				
3	6	0	± 0,04	0	± 0,06	
		-0,08		-0,12		
6	10	0	± 0,05	0	± 0,08	
		-0,09		-0,15		
10	18	0	± 0,06	0	± 0,09	
		-0,11		-0,18		
18	30	0	± 0,07	0	± 0,11	
		-0,13		-0,21		
30	50	0	± 0,08	0	± 0,13	
		-0,16		-0,25		
50	80	0	± 0,10	0	±0,15	
		-0,19		-0,30		



Nennmasse		Grenzabmasse ^a			
		für runde Stangen⁵ Ø		quadratische und sechseckige Stangen (Schlüsselweiten)	
über	bis einschliesslich	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B
80	120	0	± 0,18	0	±0,27
		-0,35		-0,54	
120	160	0	± 0,30	0	±0,32
		-0,6		-0,63	

^a Die festgelegten Grenzabmaße basieren auf ISO h11 oder ISO h12 für Klasse A (nur unteres Grenzabmaß und auf ISO js11 oder ISO js12 für Klasse B (oberes/unteres Grenzabmaß).

^b Die Unrundheit (siehe 3.3) ist in den Grenzabmaßen für den Durchmesser eingeschlossen und darf die Hälfte der oben festgelegten Grenzabmaße nicht überschreiten.

^c Einschließlich 2.