

Grenzabmaße

Nennmasse		Grenzabmasse ^a			
		für runde Stangen ^b Ø		quadratische und sechseckige Stangen (Schlüsselweiten)	
über	bis einschliesslich	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B
2 ^c	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 Stangen ^b 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.