

GRENZABMASSE

Nennmasse		Grenzabmasse			
		für runde Stangen \varnothing		Bquadratische und sechseckige Stangen (Schlüsselweiten)	
über	bis einschliesslich	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B
2	3	0 -0,06	$\pm 0,03$	-	-
3	6	0 -0,08	$\pm 0,04$	0 -0,12	$\pm 0,06$
6	10	0 -0,09	$\pm 0,05$	0 -0,15	$\pm 0,08$
10	18	0 -0,11	$\pm 0,06$	0 -0,18	$\pm 0,09$
18	30	0 -0,13	$\pm 0,07$	0 -0,21	$\pm 0,11$
30	50	0 -0,16	$\pm 0,08$	0 -0,25	$\pm 0,13$
50	80	0 -0,19	$\pm 0,10$	0 -0,30	$\pm 0,15$
80	120	0 -0,35	$\pm 0,18$	0 -0,54	$\pm 0,27$
120	160	0 -0,60	$\pm 0,30$	0 -0,63	$\pm 0,32$