

Toleranzen für Federband aus unlegierten Edelstählen gem. EN 10140:2006-09
 Grenzabmaße der Dicke bei Nennbreiten

Weitere Dickentoleranzen nach Kundenwunsch

Nenndicke		$W < 125$			$\geq 125 \leq W < 250$			Maße in Millimeter
über	bis	A	B	C	A	B	C	
	0,10	$\pm 0,008$	$\pm 0,006$	$\pm 0,004$	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,005$	
0,10	0,15	$\pm 0,010$	$\pm 0,008$	$\pm 0,005$	$\pm 0,015$	$\pm 0,012$	$\pm 0,010$	
0,15	0,25	$\pm 0,015$	$\pm 0,012$	$\pm 0,008$	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	
0,25	0,40	$\pm 0,020$	$\pm 0,015$	$\pm 0,010$	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$	
0,40	0,60	$\pm 0,025$	$\pm 0,020$	$\pm 0,012$	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	
0,60	1,00	$\pm 0,030$	$\pm 0,025$	$\pm 0,015$	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	
1,00	1,50	$\pm 0,035$	$\pm 0,030$	$\pm 0,020$	$\pm 0,040$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$	
1,50	2,50	$\pm 0,045$	$\pm 0,035$	$\pm 0,025$	$\pm 0,050$	$\pm 0,040$	$\pm 0,030$	
2,50	4,00	$\pm 0,050$	$\pm 0,040$	$\pm 0,030$	$\pm 0,060$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$	
4,00	6,00	$\pm 0,060$	$\pm 0,050$	$\pm 0,035$	$\pm 0,075$	$\pm 0,060$	$\pm 0,040$	
6,00	8,00	$\pm 0,075$	$\pm 0,060$	$\pm 0,040$	$\pm 0,085$	$\pm 0,065$	$\pm 0,045$	
8,00	10,00	$\pm 0,090$	$\pm 0,070$	$\pm 0,045$	$\pm 0,100$	$\pm 0,075$	$\pm 0,050$	
Engere Dickentoleranzen [z.B. 1/2 C (und engere nach Vereinbarung)].								