

Toleranzen für Federband und Präzisband in RSH-Güten gemäß EN ISO 9445:2010-06  
 Grenzabmaße der Nennbreite <sup>1)</sup>

Weite Dickentoleranzen nach Kundenwunsch

Maße in Millimeter

Nenndicke (t)		Nennbreite (w)											
größer oder gleich	kleiner als	$w \leq 40$			$40 < w \leq 125$			$125 < w \leq 250$			$250 < w \leq 600$		
		Normal	Fein (F)	Präzision (P)	Normal	Fein (F)	Präzision (P)	Normal	Fein (F)	Präzision (P)	Normal	Fein (F)	Präzision (P)
-	0,25	+0,17 - 0	+ 0,13 - 0	+ 0,10 - 0	+ 0,20 - 0	+ 0,15 - 0	+ 0,12 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,20 - 0	+ 0,15 - 0	+ 0,50 - 0	+ 0,50 - 0	+ 0,40 - 0
0,25	0,50	+ 0,20 - 0	+ 0,15 - 0	+ 0,12 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,20 - 0	+ 0,15 - 0	+ 0,30 - 0	+ 0,22 - 0	+ 0,17 - 0	+ 0,60 - 0	+ 0,50 - 0	+ 0,40 - 0
0,50	1,00	+ 0,25 - 0	+ 0,20 - 0	+ 0,15 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,22 - 0	+ 0,17 - 0	+ 0,40 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,20 - 0	+ 0,70 - 0	+ 0,60 - 0	+ 0,50 - 0
1,00	1,50	+ 0,25 - 0	+ 0,22 - 0	+ 0,15 - 0	+ 0,30 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,17 - 0	+ 0,50 - 0	+ 0,30 - 0	+ 0,22 - 0	+ 1,0 - 0	+ 0,70 - 0	+ 0,60 - 0
1,50	2,50	-	-	-	+ 0,40 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,20 - 0	+ 0,60 - 0	+ 0,40 - 0	+ 0,25 - 0	+ 1,0 - 0	+ 0,80 - 0	+ 0,60 - 0
2,50	3,00 <sup>2)</sup>	-	-	-	+ 0,50 - 0	+ 0,30 - 0	+ 0,25 - 0	+ 0,60 - 0	+ 0,40 - 0	+ 0,25 - 0	+ 1,2 - 0	+ 1,0 - 0	+ 0,80 - 0

<sup>1)</sup> Auf Vereinbarung können entweder "+/-" oder "-" Grenzabweichungen bestellt werden. In beiden Fällen muß der Gesamtbereich der Grenzabmaße aus obiger Tabelle erhalten bleiben.

<sup>2)</sup> Einschließlich 3,00 mm.