

Werkstoff: Neopren mit Fiberglaseinlagen

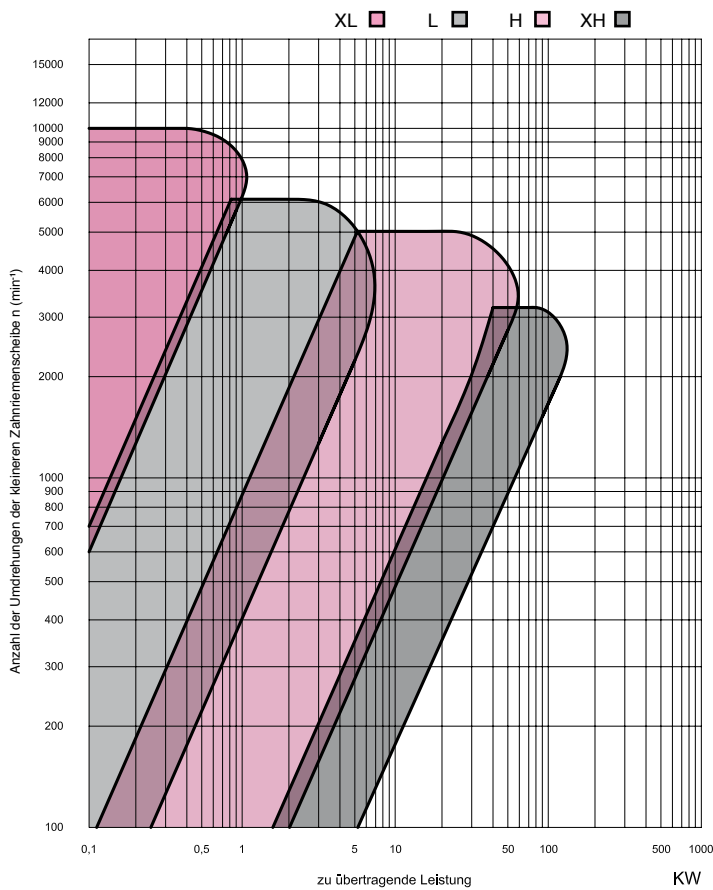
ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN DER DICKE

Typ	Teilung mm	hs mm	Tol. mm	ht mm	S mm	β Grad
XL	5,080	2,3	$\pm 0,20$	1,27	2,57	50
L	9,525	3,6	$\pm 0,25$	1,91	4,65	40
H	12,700	4,3	$\pm 0,25$	2,29	6,12	40
XH	22,225	11,2	$\pm 0,65$	6,35	12,57	40

BREITENTOLERANZEN

Nennlänge in 1/100 eines Zolls	in mm	Breitentoleranz auf Teilungslänge		
		bis 838,2 mm	> 838,2 bis 1676,4 mm	> 1676,4 mm
0,12–0,37	3,0–9,5	+ 0,5 - 0,8	-	-
> 037–150	> 9,5–38,1	+ 0,8 - 0,8	+ 0,8 - 1,3	+ 0,8 - 1,3
> 150–200	> 38,1–50,8	+ 0,8 - 1,3	+ 1,3 - 1,3	+ 1,3 - 1,5
> 200–300	> 50,8–76,2	+ 1,3 - 1,5	+ 1,5 - 1,5	+ 1,5 - 2,0

AUSWAHLTABELLE RIEMENTEILUNG



LÄNGENTOLERANZEN

Wirklänge in 1/10 eines Zolls	in mm	Toleranz	
		mm	mm
< 36	< 91,4-	$\pm 0,15$	
> 36–100	> 91,4–254,0	$\pm 0,20$	
> 100–150	> 254,0–381,0	$\pm 0,23$	
> 150–200	> 381,0–508,0	$\pm 0,25$	
> 200–300	> 508,0–762,0	$\pm 0,30$	
> 300–390	> 762,0–990,6	$\pm 0,33$	
> 390–480	> 990,6–1219,2	$\pm 0,38$	
> 480–600	> 1219,2–1524,0	$\pm 0,40$	
> 600–700	> 1524,0–1778,0	$\pm 0,43$	
> 700–800	> 1778,0–2032,0	$\pm 0,45$	
> 800–900	> 2032,0–2286,0	$\pm 0,48$	
> 900–1000	> 2286,0–2540,0	$\pm 0,50$	
> 1000–1100	> 2540,0–2794,0	$\pm 0,53$	
> 1100–1200	> 2794,0–3048,0	$\pm 0,55$	
> 1200–1260	> 3048,0–3200,4	$\pm 0,58$	
> 1260–1400	> 3200,4–3556,0	$\pm 0,60$	
> 1400–1600	> 3556,0–4064,0	$\pm 0,65$	
> 1600–1700	> 4064,0–4318,0	$\pm 0,68$	
> 1700–1800	> 4318,0–4572,0	$\pm 0,70$	