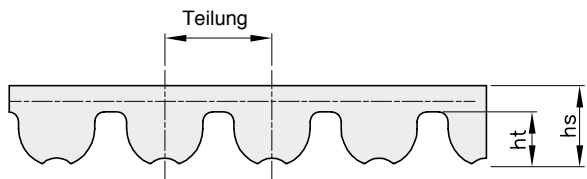




„HTD HP“ ZAHNRIEMEN FÜR „HIGH PERFORMANCE“



Werkstoff: Neopren mit Fiberglaseinlagen

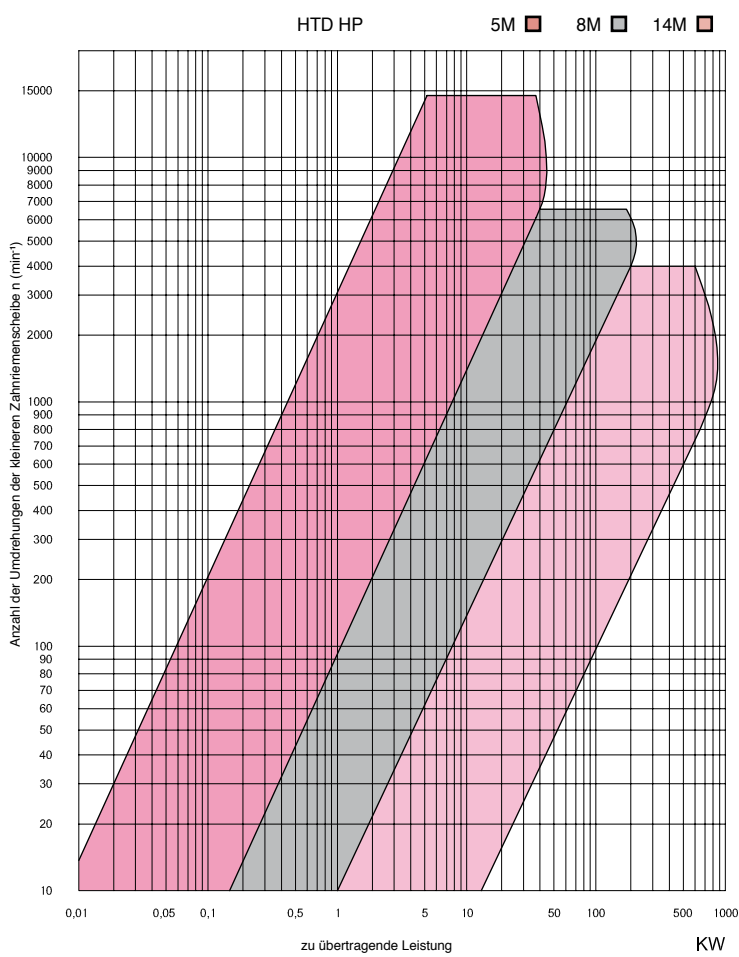
ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN DER DICKE

Typ	Teilung mm	hs mm	Tol. mm	ht mm
HTD 5M HP	5	3,4	$\pm 0,25$	1,9
HTD 8M HP	8	5,4	$\pm 0,40$	3,2
HTD 14M HP	14	9,5	$\pm 0,60$	5,6

BREITENTOLERANZEN

Nennlänge mm	Breitentoleranz auf Teilungslänge		
	bis 838,2 mm	> 838,3 bis 1676,4 mm	> 1676,4 mm
> 2,9 – 11,0	+ 0,4 - 0,8	+ 0,4 - 0,8	+ 0,4 - 0,8
> 11,1 – 38,1	+ 0,8 - 0,8	+ 0,8 - 0,8	+ 0,8 - 1,2
> 38,2 – 50,8	+ 0,8 - 1,2	+ 1,2 - 1,2	+ 1,2 - 1,6
> 50,9 – 63,5	+ 1,2 - 1,2	+ 1,2 - 1,6	+ 1,6 - 1,6
> 63,6 – 76,2	+ 1,2 - 1,6	+ 1,6 - 1,6	+ 1,6 - 2,0
> 76,3 – 101,6	+ 1,6 - 1,6	+ 1,6 - 2,0	+ 2,0 - 2,0
> 101,7 – 177,8	+ 2,4 - 2,4	+ 1,6 - 2,0	+ 2,0 - 2,0
> 177,9			+ 4,8 - 6,4

AUSWAHLTABELLE RIEMENTEILUNG



LÄNGENTOLERANZEN

Wirklänge mm	Toleranz mm
≤ 250	$\pm 0,20$
> 250 – 500	$\pm 0,23$
> 500 – 750	$\pm 0,27$
> 750 – 1000	$\pm 0,30$
> 1000 – 1250	$\pm 0,33$
> 1250 – 1500	$\pm 0,36$
> 1500 – 1750	$\pm 0,39$
> 1750 – 2000	$\pm 0,42$
> 2000 – 2250	$\pm 0,46$
> 2250 – 2500	$\pm 0,49$
> 2500 – 2750	$\pm 0,52$
> 2750 – 3000	$\pm 0,55$
> 3000	$\pm 0,55^*$

*Für alle 250 mm Länge muss eine Toleranz von 0,03 mm dazugezählt werden.