

Werkstoff: Neopren mit Fiberglaseinlagen

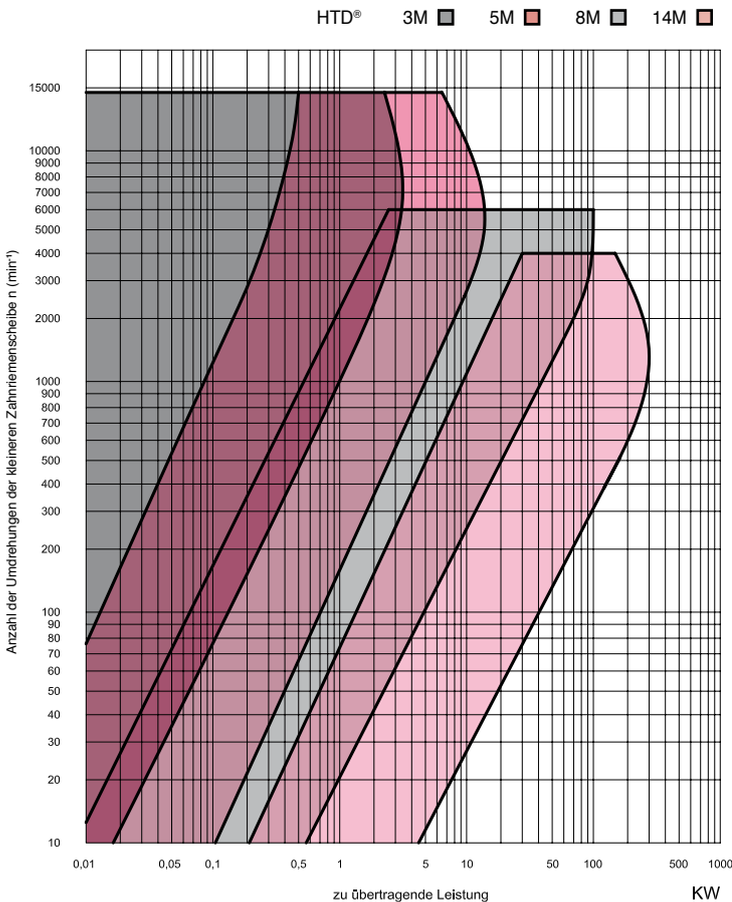
## ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN DER DICKE

Typ	Teilung mm	hs mm	Tol. mm	ht mm
HTD 3M	3	2,4	± 0,20	1,2
HTD 5M	5	3,6	± 0,25	2,1
HTD 8M	8	5,6	± 0,40	3,4
HTD 14M	14	10,0	± 0,60	6,1

## BREITENTOLERANZEN

Nennlänge	Breitentoleranz auf Teilungslänge		
	bis 880 mm	> 880 bis 1760 mm	> 1760 mm
≤ 9	+ 0,4 - 0,8	+ 0,4 - 0,8	
> 9 – 40	+ 0,8 - 0,8	+ 0,8 - 1,2	+ 0,8 - 1,2
> 40 – 50	+ 0,8 - 1,2	+ 1,2 - 1,2	+ 1,2 - 1,5
> 50 – 85	+ 1,2 - 1,2	+ 1,5 - 1,5	+ 1,5 - 2,0
> 85 – 170	+ 1,5 - 1,5	+ 1,5 - 2,0	+ 2,0 - 2,0
> 170		+ 4,8 - 4,8	+ 4,8 - 4,8

## AUSWAHLTABELLE RIEMENTEILUNG



## LÄNGENTOLERANZEN

Wirklänge mm	Toleranz mm
≤ 150	± 0,30
> 150 – 255	± 0,40
> 255 – 400	± 0,45
> 400 – 560	± 0,50
> 560 – 800	± 0,60
> 800 – 1000	± 0,65
> 1000 – 1270	± 0,75
> 1270 – 1500	± 0,80
> 1500 – 1800	± 0,85
> 1800 – 2000	± 0,90
> 2000 – 2250	± 0,95
> 2250	± 0,95 *

\* Für alle 250 mm Länge muss eine Toleranz von 0,05 mm dazugezählt werden.