

Werkstoff: Polyurethan mit Stahleinlagen

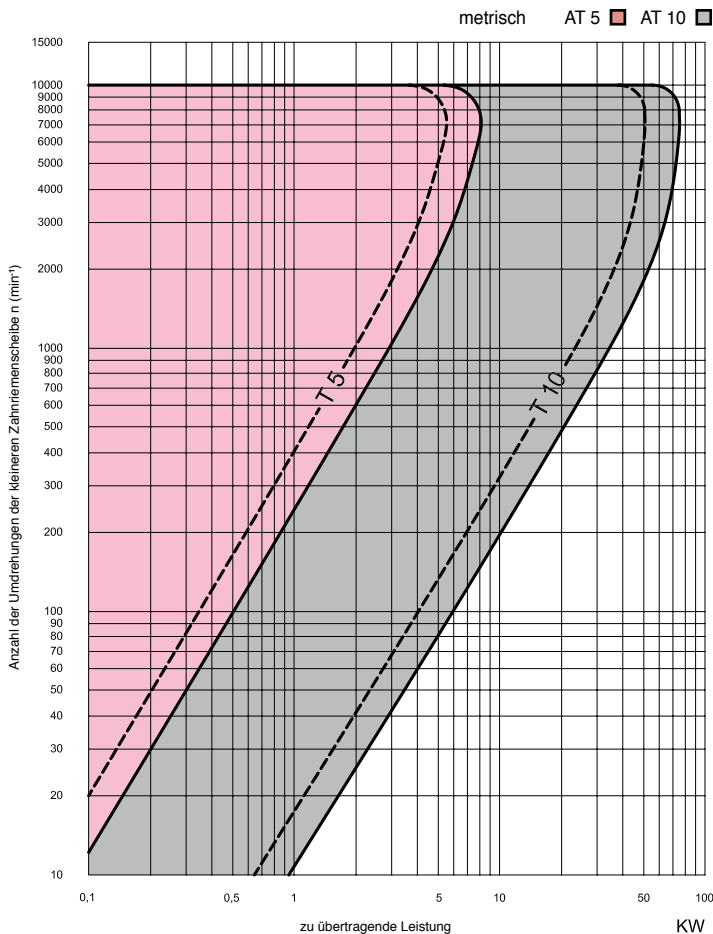
## ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN DER DICKE

Typ	Teilung mm	hs mm	Tol. mm	ht mm	S mm	β Grad
AT 5	5	2,7	± 0,15	1,2	2,5	50
AT 10	10	4,5	± 0,30	2,5	5,0	50

## BREITENTOLERANZEN

Teilung mm	Breite mm	Toleranz mm
5	10	± 0,50
5	16	± 0,50
5	25	± 0,50
10	16	± 0,50
10	25	± 0,50
10	32	± 0,50
10	50	± 0,50

## AUSWAHLTABELLE RIEMENTEILUNG



## LÄNGENTOLERANZEN

Wirklänge mm	Toleranz mm
≤ 305	± 0,28
> 305–390	± 0,32
> 390–525	± 0,36
> 525–630	± 0,42
> 630–780	± 0,48
> 780–990	± 0,51
> 990–1250	± 0,64
> 1250–1560	± 0,76
> 1560–1960	± 0,88
> 1960–2250	± 1,04