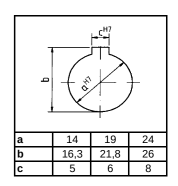


1:5,5

P_{1 max.} 1,5 kW

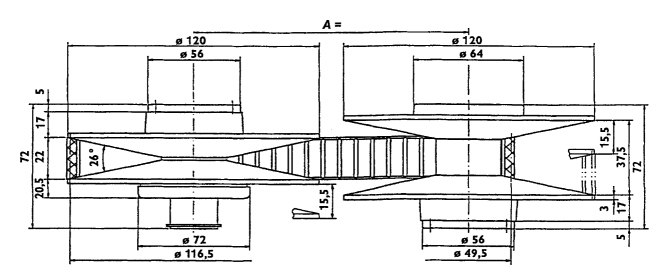
Breitkeilriemen	22 x 7
Verstellbereich	1 : 5,5
Motorleistung	max. 1,5 kW
Verstellweg max.	15,9 mm
Verstellmoment max.	1,45 Nm
Gewicht	1,95 Kg
Massenträgheitsmoment	$R = 9.9 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$
	$F = 7.7 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$
Riemen max.Wirklauf - Ø	118,5 mm
Riemen min.Wirklauf - Ø	49,5 mm
Achslast	100 N



Sonderbohrungen auf Anfrage gegen Mehrpreis

Regelscheibe R 100 b

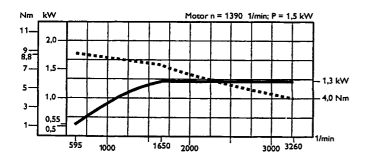
Federscheibe F 100 b

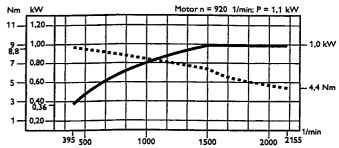


Achsabstand in mm	Α	=	146	158	168	184	210	235	246	260	285	310	336
Riemen - Innenlänge in mm	Li	=	525	550	568	600	650	700	725*	750	800	850	900
Riemen - Wirklänge in mm	Lw	=	558	586	601	633	683	733	<i>7</i> 58*	783	833	883	933
				=		-		-	<u>-</u>	<u>-</u> '	-	-	* RGAE - Riemen

Leistungen Drehzahlen **Drehmomente**

Bei stoßweisem Betrieb die üblichen Sicherheitszuschläge berücksichtigen, bei abweichenden Motordrehzahlen ändern sich die Abtriebsdrehzahlen proportional.





BERGES ... alles bestens geregelt

