

3. Doppelscheiben Antriebe

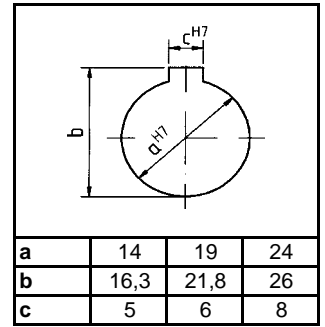
3.2 Datenblätter

3.2.3 RF 100 b

1 : 5,5

$P_{1 \text{ max.}} 1,5 \text{ kW}$

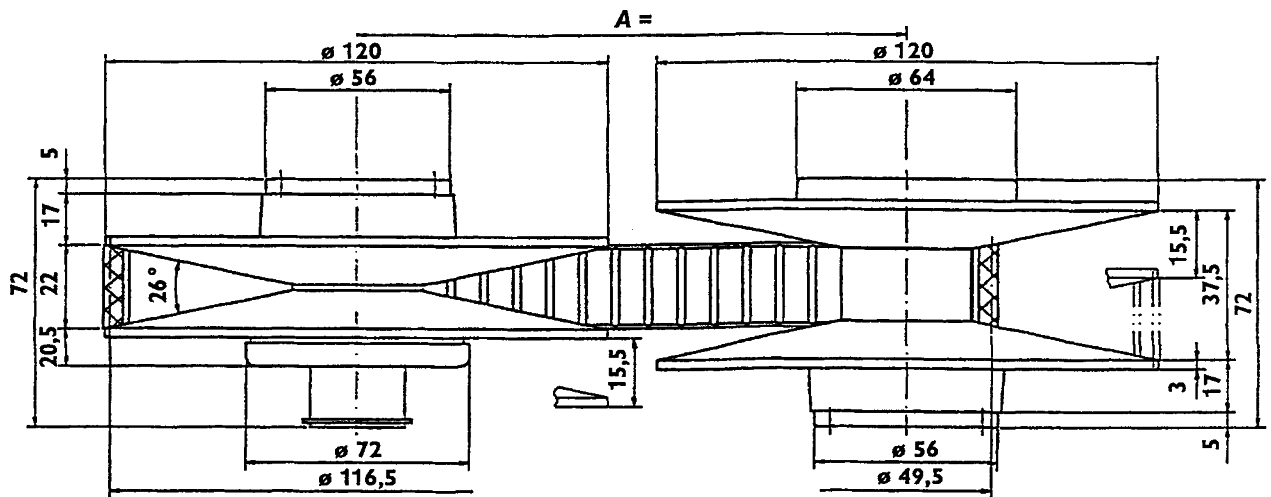
Breitkeilriemen	22 x 7
Verstellbereich	1 : 5,5
Motorleistung	max. 1,5 kW
Verstellweg max.	15,9 mm
Verstellmoment max.	1,45 Nm
Gewicht	1,95 Kg
Massenträgheitsmoment	$R = 9,9 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$ $F = 7,7 \times 10^{-4} \text{ kgm}^2$
Riemen max. Wirklauf - Ø	118,5 mm
Riemen min. Wirklauf - Ø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



Sonderbohrungen auf Anfrage gegen Mehrpreis

Regelscheibe **R 100 b**

Federscheibe **F 100 b**



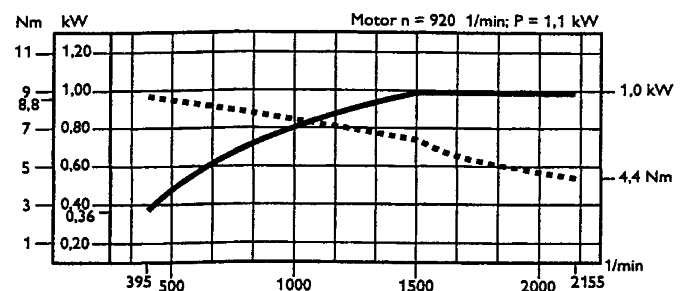
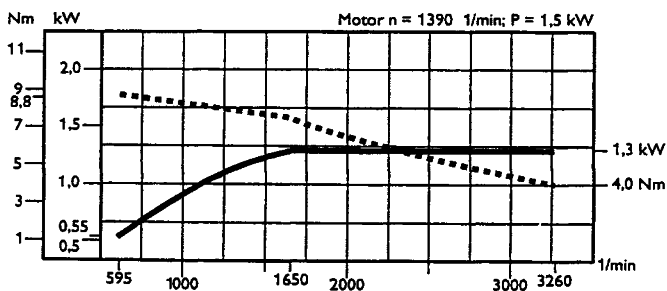
Achsabstand in mm	A =	146	158	168	184	210	235	246	260	285	310	336
Riemen - Innenlänge in mm	Li =	525	550	568	600	650	700	725*	750	800	850	900
Riemen - Wirklänge in mm	Lw =	558	586	601	633	683	733	758*	783	833	883	933

* RGAE - Riemen

Leistungen Drehzahlen Drehmomente

Bei stoßweisem Betrieb die üblichen Sicherheitszuschläge berücksichtigen, bei abweichenden

den Motordrehzahlen ändern sich die Abtriebsdrehzahlen proportional.



BERGES ... alles bestens geregelt

