

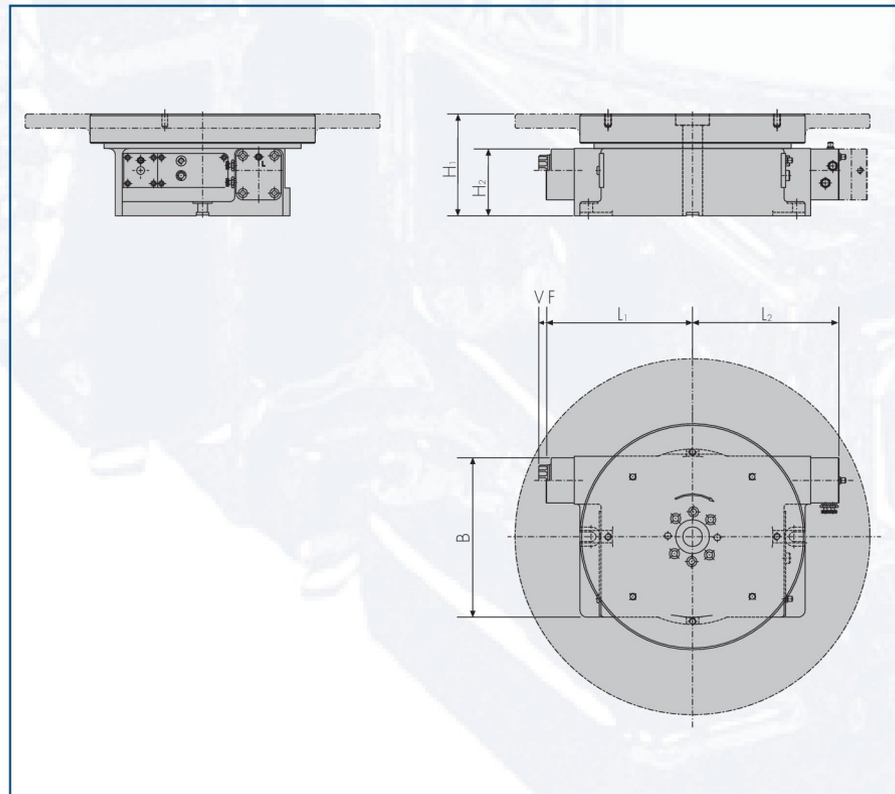
# RST B 20 PHI... bis RST B 40 PHI

PNEUMATISCHER RUNDSCHALTISCH ABHEBEND MIT HYDRAULISCHER DÄMPFUNG  
UND INTERNER STEUERUNG

**KUGELVERRIEGELUNG**



\*Abbildung zeigt TNuten (optional gegen Aufpreis)



Größe	größe Teilung	Feste Teilung F						Variable Teilung V			
		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
B 20 PHI	TM2 (180°)	172	192	160	110	80	192	192	160	110	80
	TM3 (120°)	134	154	160	110	80	154	154	160	110	80
B 30 PHI	TM2 (180°)	225	238	208	125	84	238	238	208	125	84
	TM3 (120°)	173	186	208	125	84	186	186	208	125	84
B 40 PHI	TM2 (180°)	342	342	312	180	118	355	342	312	180	118
	TM3 (120°)	260	260	312	180	118	273	260	312	180	118

Betriebsdaten		20 PHI		30 PHI		40 PHI	
RST PHI/B							
Betriebsdruck bei 6 bar							
Tellerdurchmesser	mm	160	200	250	320	400	630
Gewicht	Kg	20	22	40	44	160	190
Grundteilung		72		72		120	
Weitere Grundteilungen auf Anfrage							
Standard Qualität		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3	
Qualität max.		Q1 Auf Anfrage		Q1 Auf Anfrage		Q1 Auf Anfrage	
Schaltzeit Teilung 4	90°	s	0,65	0,8		1,5	
Schaltzeit Teilung 8	45°	s	0,42	0,5		1,2	
Schaltzeit Teilung 12	30°	s	0,28	0,3		1	
Max. Transportgewicht zentral angeordnet	Kg	50		150		450	
Drehmoment M <sub>d</sub>	Nm	21		37		92	
Abhebekraft F <sub>A</sub>	N	1800		2600		7600	
Verriegelungskraft F <sub>v</sub>	N	3250		7870		17720	
Verriegelungsmoment gegen Verdrehen M <sub>v</sub>	Nm	228		849		3334	
Kippen M <sub>k</sub>	Nm	186		733		2991	
Luftanschlüsse		R 1/8"		R 1/4"		R 1/4"	