

Caractéristiques dimensionnelles		Division fixe F					Division variable V				
Dimension	Division de base	L ₁	L ₂	B	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	B	H ₁	H ₂
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

Caractéristiques fonctionnelles (ou techniques)			20 PHI		30 PHI		40 PHI	
RST PHI/B								
Pression de service à 6 bar								
Diamètre de plateau	mm		160	200	250	320	400	630
Poids	Kg		20	22	40	44	160	190
Division de base			72		72		120	
Autres divisions sur demande								
Qualité standard			Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3	
Qualité maxi.			Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande	
Temps d'indexage division 4	90°	s	0,65		0,8		1,5	
Temps d'indexage division 8	45°	s	0,42		0,5		1,2	
Temps d'indexage division 12	30°	s	0,28		0,3		1	
Poids transport maxi., disposition centrale	Kg		50		150		450	
Couple M _d	Nm		21		37		92	
Force de soulèvement F _A	N		1800		2600		7600	
Force de verrouillage F _V	N		3250		7870		17720	
Couple de verrouillage contre torsion M _{VV}	Nm		228		849		3334	
Renversement M _{VK}	Nm		186		733		2991	
Raccords d'air			R 1/8"		R 1/4"		R 1/4"	