

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 HEX	TM2 (180°)	192	192	241	110	80	251	192	241	110	80
	TM3 (120°)	154	154	241	110	80	213	154	241	110	80
B 30 HEX	TM2 (180°)	238	238	286	125	84	302	238	286	125	84
	TM3 (120°)	186	186	286	125	84	250	186	286	125	84
B 40 HEX	TM2 (180°)	342	342	394	180	121	420	342	394	180	121
	TM3 (120°)	260	260	394	180	121	338	260	394	180	121
	TM4 (90°)	216	216	394	180	121	294	216	394	180	121
B 50 HEX	TM2 (180°)	516	516	585	240	158	603	516	585	240	158
	TM3 (120°)	382	382	585	240	158	469	382	585	240	158
	TM4 (90°)	315	315	585	240	158	402	315	585	240	158
B 60 HEX	TM2 (180°)	775	775	780	320	185	862	775	780	320	185
	TM3 (120°)	565	565	780	320	185	652	565	780	320	185
	TM4 (90°)	460	460	780	320	185	547	460	780	320	185

Caractéristiques fonctionnelles (ou techniques)		20 HEX		30 HEX		40 HEX		50 HEX		60 HEX	
RST HEX/B											
Pression de service à 20 bar											
Diamètre de plateau	mm	160	200	250	320	400	630	630	800	800	1000
Poids	Kg	22	24	44	47	150	180	365	410	978	1088
Division de base		72		72		120		240		240	
Autres divisions sur demande											
Qualité standard		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3	
Qualité maxi.		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande	
Temps d'indexage	s	Sur demande en fonction de la charge et du moment d'inertie									
Poids transport maxi., disposition centrale	Kg	120		400		1000		2500		5000	
Couple M _d	Nm	69		124		306		790		2010	
Force de soulèvement F _A	N	4600		13000		25800		98100		120000	
Force de verrouillage F _V	N	5120		9500		34840		52760		120000	
Couple de verrouillage contre torsion M _{wv}	Nm	471		1002		5722		13905		39592	
Renversement M _{vk}	Nm	384		865		5133		12792		36722	
Raccords cylindre		R 1/4"		R 1/4"		R 1/2"		R 3/4"		R 3/4"	