

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
H 20 HEX	TM2 (180°)	192	192	241	120	80	251	192	241	120	80
	TM3 (120°)	154	154	241	120	80	213	154	241	120	80
H 30 HEX	TM2 (180°)	238	238	286	145	84	302	238	286	145	84
	TM3 (120°)	186	186	286	145	84	250	186	286	145	84
H 40 HEX	TM2 (180°)	342	342	394	205	121	420	342	394	205	121
	TM3 (120°)	260	260	394	205	121	338	260	394	205	121
	TM4 (90°)	216	216	394	205	121	294	216	394	205	121
H 50 HEX	TM2 (180°)	516	516	585	255	158	603	516	585	255	158
	TM3 (120°)	382	382	585	255	158	469	382	585	255	158
	TM4 (90°)	315	315	585	255	158	402	315	585	255	158
H 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
H 70 HEX	TM2 (180°)	775	775	1000	400	185	862	775	1000	400	185
	TM3 (120°)	565	565	1000	400	185	652	565	1000	400	185
	TM4 (90°)	460	500	1000	400	185	547	500	1000	400	185

Caractéristiques fonctionnelles (ou techniques) RST HEX/H Pression de service à 20 bar		20 HEX		30 HEX		40 HEX		50 HEX		60 HEX		70 HEX	
Diamètre de plateau	mm	160	200	250	320	400	630	630	800	800	1000	1000	1250
Poids	Kg	22	24	44	47	150	180	365	410	978	1088	1800	
Division de base		96		72		120		240		240		240	
Autres divisions sur demande		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3		Q24 - Q3	
Qualité standard		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande		Q1 sur demande	
Qualité maxi.		Sur demande en fonction de la charge et du moment d'inertie											
Temps d'indexage	s			400		1000		2500		5000		5000	
Poids transport maxi., disposition centrale	Kg	120		400		1000		2500		5000		5000	
Couple M _d	Nm	69		124		306		790		2010		2010	
Force de soulèvement F _A	N	4600		13000		25800		98100		120000		120000	
Force de verrouillage F _V	N	5120		9500		34840		52760		120000		120000	
Couple de verrouillage contre torsion M _{VV}	Nm	1262		2452		13896		32250		92043		130335	
Renversement M _{Vk}	Nm	468		946		5551		13162		37866		54120	
Raccords cylindre		R 1/4"		R 1/4"		R 1/2"		R 3/4"		R 3/4"		R 3/4"	