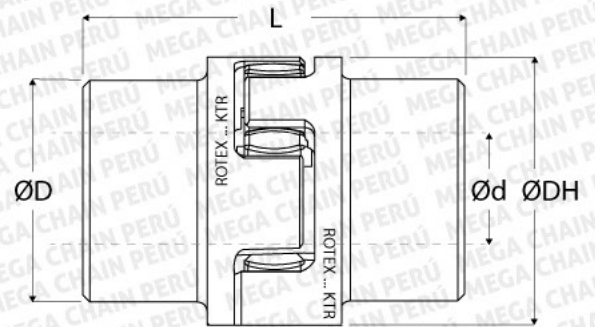
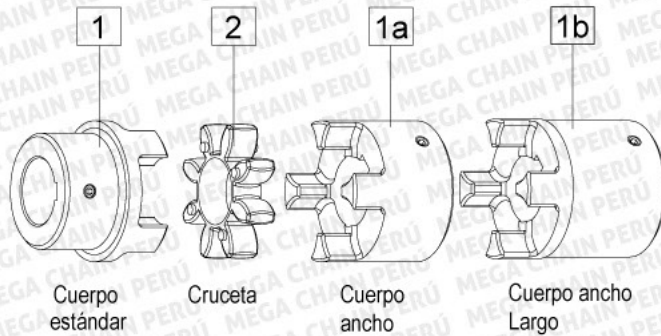


ACOPLAMIENTOS ROTEX - GERMANY MODELO ESTANDAR

COMPONENTES



**NÚMERO DE PUNTAS
SEGÚN TAMAÑO**



ROTEX 14



ROTEX 19



ROTEX 24 - 65



ROTEX 24 - 65



ROTEX 180



Tamaño	Componente	Cruceta			Dimensiones [mm]			
		Par de giro nominal Nm (Torque)			Eje d (mín-máx)	Generalidades		
		92 ShA	98 ShA	64ShD		L	D	DH
14	1a	7.5	12.5	16	0 - 16	35	30	30
	1b					50		
19	1a	10	17	21	0 - 25	66	40	40
	1b					90		
24	1a	35	60	75	0 - 35	78	55	55
	1b					118		
28	1a	95	160	200	0 - 40	90	65	65
	1b					140		
38	1	190	325	405	0 - 48	114	70	80
	1b					164		
42	1	265	450	560	0 - 55	126	85	95
	1b					176		
48	1	310	525	655	0 - 62	140	95	105
	1b					188		
55	1	410	685	825	0 - 75	160	110	120
	1b					210		
65	1	625	940	1175	0 - 80	185	115	135
	1b					235		
75	1	1280	1920	2400	0 - 95	210	135	160
	1b					260		
90	1	2400	3600	4500	0 - 110	245	160	200
	1b					295		

Toque Nm max = torque Nm x 2

Dureza de cruceta	92 Shore A	98 Shore A	64 Shore D
Color	Naranja (Antes amarillo)	Lila (Antes rojo)	Verde (Antes Blanco)
Identificación de color			
Material	T-PUR® Poliuretano optimizado	T-PUR® Poliuretano optimizado	T-PUR® Poliuretano optimizado
Temperatura permanente	-50°C - 120°C		
Temperatura tiempos cortos	150°C		