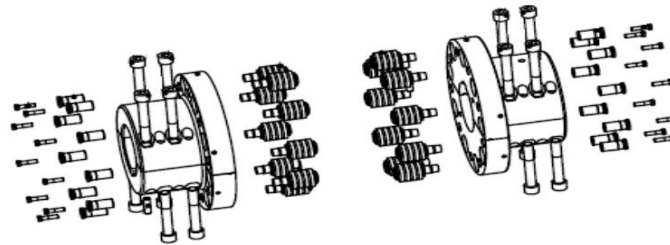
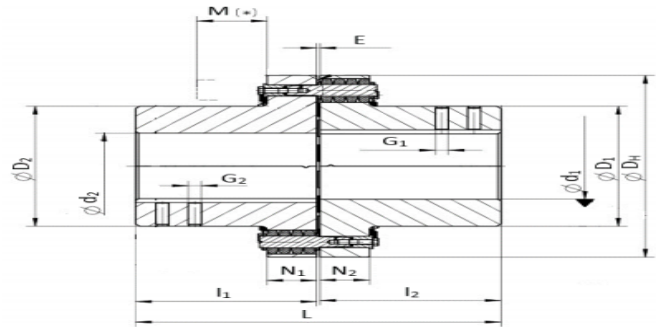
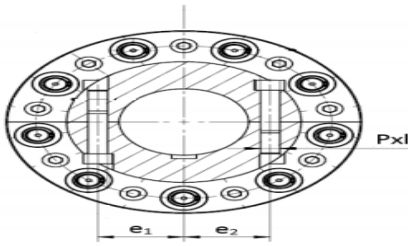
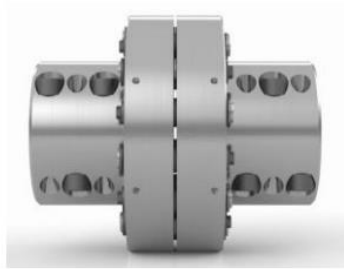


REVOLEX KX-D S-H

Acoplamiento flexible de pines

► Material: Acero



REVOLEX Tipo KX-D S-H

Tamaño	Torque [Nm]		Velocidad máx. [rpm]	Diámetro final máx. d ₁ , d ₂	Dimensiones [mm]									Cabeza de Tornillo DIN EN ISO 4762		Peso *** [kg]
	TKN	TK _{máx.}			L	I ₁ , I ₂	E	D _H	D ₁ , D ₂	N ₁ , N ₂	M*	e ₁ , e ₂	G ₁ , G ₂ **	Pxl	Torque T _A [Nm]	
150	25000	50000	835	140	478	236.0	8.0 ± 2.0	457	290	76	100	100	M24	M30x170	2000	281
170	41000	82000	715	170	566	280.0	8.5 ± 2.5	533	325	92	130	116	M24	M36x170	3900	429
190	54000	108000	625	200	566	280.0	8.5 ± 2.5	597	380	92	130	135	M24	M36x220	3900	559
215	67500	135000	550	240	678	336.0	8.5 ± 2.5	660	436	92	130	160	M24	M36x230	3900	775
240	98000	196000	450	250	784	389.0	8.5 ± 2.5	737	416	122	170	155	M24	M39x200	5000	989
265	134000	268000	400	320	781	387.5	8.5 ± 2.5	826	525	122	170	195	M24	M39x280	5000	1328
280	170000	340000	300	385	830	412.0	8.5 ± 2.5	927	620	122	170	250	M24	M42x280	6200	1778

* Desplazamiento del PIN

** La cantidad de prisioneros se puede verificar en el plano específico de cada acoplamiento así como las distancias entre ellas

*** Peso con agujero máximo

Calle René Descartes N° 349 Ate - Lima

atencionalcliente@gruposhanoc.com / 207-1300 anx 109 / 937411489

servicios@gruposhanoc.com / 207-1300 anx 131 / 956033459

