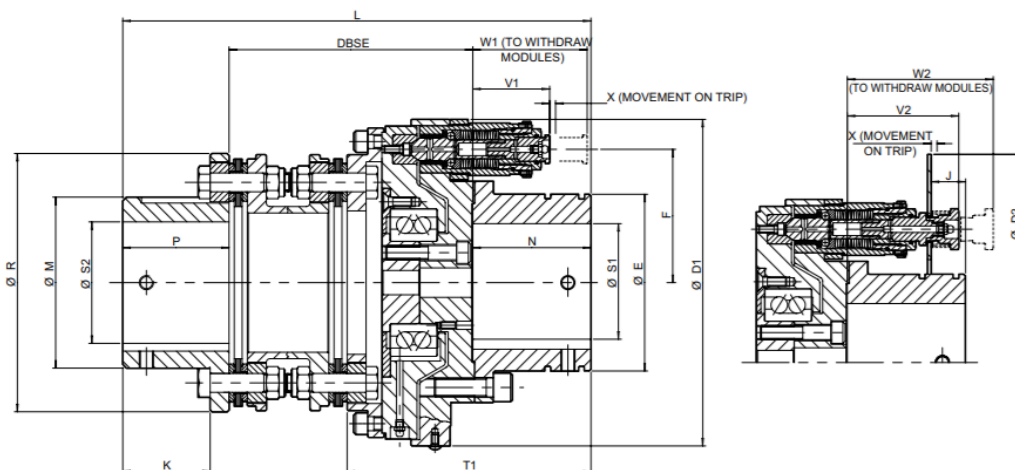


Limitadores de torque



El movimiento se realiza a través de bola o rodillo o placa de fricción. Una vez sobrecargado, el extremo de la transmisión se detiene primero y luego el extremo activo se pone en ralentí realizando la protección de sobrecarga.



Size ①	Modules (Size-Qty)	Torque		Coupling	Max speed rpm	Mass lb	Mass Moment of Inertia MR ² ③	Max Axial Misalignment in	Max Parallel Offset in
		Min	Max	Max Continuous Torque					
		lb-in	lb-in	lb-in					
1L	1L-4	3,275	13,011	29,207	3,800	104	731	0.070	0.030
1H	1H-4	6,505	26,021	29,207	3,800	105	738	0.070	0.030
2L	2L-3	7,612	30,535	61,955	2,400	202	2,313	0.090	0.035
2H	2H-3	15,268	61,070	61,955	2,400	203	2,334	0.090	0.035
3L	2L-4	12,391	50,007	115,060	2,150	375	6,390	0.114	0.043
3H	2H-4	25,003	100,013	115,060	2,150	377	6,424	0.114	0.043
4L	3L-4	26,995	107,979	221,269	1,800	668	14,659	0.239	0.029
4H	3H-4	53,990	215,958	221,269	1,800	675	14,898	0.239	0.029
5L	4L-3	57,884	231,447	432,624	1,800	1,184 ②	47,838	0.311	0.031
5H	4H-3	115,724	462,894	432,624	1,800	1,193 ②	48,521	0.311	0.031
6	4H-4	419,525	839,051	640,794					
7	5-3	696,996	1,393,992	1,031,997					
8	5-3	1,062,090	2,124,179	1,770,149					

Teléfonos: (01) 685 0148 / 989 091 617

operaciones@serproindsac.com / ventas@serproindsac.com

www.serproindsac.com