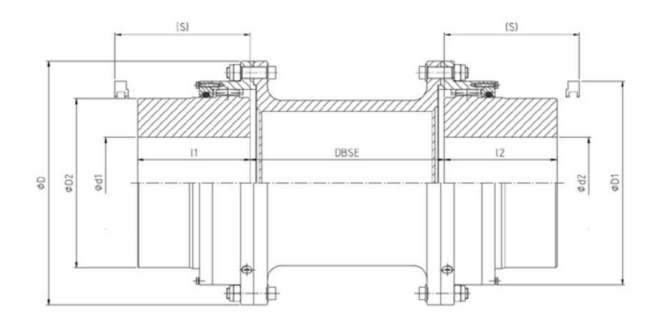
ACOPLAMENTO DE ENGRENAGEM



MTGRX-HD



Tamanho	TN Nominal (1)	TP Max. (1)				D1-D2 (minmax.) (2) (3)			Peso Máximo (5)	Peso Mínimo (6)	Peso por 100mm Espaçadores	Momento de Inércia J (5)	Momento de Inércia por 100mm Espaçadores J	Velocidade Máxima (7)
MTGRX-HD	kN.m	kN.m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg.m²	kg.m²	rpm
300	400	800	540	453	380	155 - 300	250	300	816	608	29	26,87	1,1	Para obter informações sobre a velocidade máxima permitida, entre em contato com a Regal Rexnord™ Jaure®.
330	475	950	580	491	410	165 - 330	265	315	962	690	32	36,74	1,45	
375	650	1300	655	542	458	175 - 375	300	350	1339	926	41	63,2	2,3	
405	840	1680	700	587	506	195 - 405	320	365	1599	1095	45	88	3,12	
440	1125	2250	760	649	555	215 - 440	350	405	2048	1403	56	133	4,58	
475	1330	2660	805	693	595	235 - 475	365	420	2358	1581	61	175	5,91	
510	1600	3200	860	737	635	255 - 510	400	450	2983	2008	82	254	8,96	
560	1980	3960	930	798	691	275 - 560	415	495	3541	2309	88	349	11,18	
590	2500	5000	985	854	736	290 - 590	430	520	4071	2656	94	451	13,74	
630	2970	5940	1070	929	808	305 - 630	460	540	5078	3337	104	661	18,34	
700	4290	8580	1175	1010	878	345 - 700	510	620	6642	4288	135	1039	28	
800	6270	12540	1340	1164	1020	395 - 800	560	670	9447	6078	169	1935	47,24	
870	7360	14720	1420	1240	1078	425 - 870	580	700	11441	6613	180	2497	57,25	
950	8500	17000	1490	1311	1142	450 - 950	600	725	12358	7145	205	3155	72,98	
1050	11962	23925	1645	1448	1268	505 - 1050	660	790	16421	9483	260	5133	114	
1200	18500	37000	1830	1620	1428	555 - 1200	760	940	23349	12689	346	8986	189	
A distância deve	ser especificada pelo	cliente. DBSE ref	ere-se à distância entre as	extremidades do eix	o, não entre os fla	inges.								

1. O tarque do acoplamento hain onciva a capacidade de transmissio da correixa.
2. Ad dimentidos milmas referem-se an funzi a sizuada. Para dimenselas de fun o funzi AOI, entre em contato com a engenharia de produto da Regal Remord Jaure.

3. Diámetro máximo permitido para acoplamentos com chavetas DIN 6885/1. Para outros tipos de chavetas ou coneriões, entre em contato com a equipe de engenharia de produtos da Regal Remord Jaure.

4. Aplate de fliga para alámitar os cuños de acoplamentos es autostacido dos anses de vedução.

5. Salo fornecidos o pesos o momento de inérica para um funz o diádo e para uma profundidade de 1 m (DBSE).

6. O peso indicados corresponde ao diâmetro máximo.

7. Velocidade máxima para acoplamentos balanceados. Para velocidades mais altas, entre em contato com a engenharia de produtos da Regal Remond Jaure.