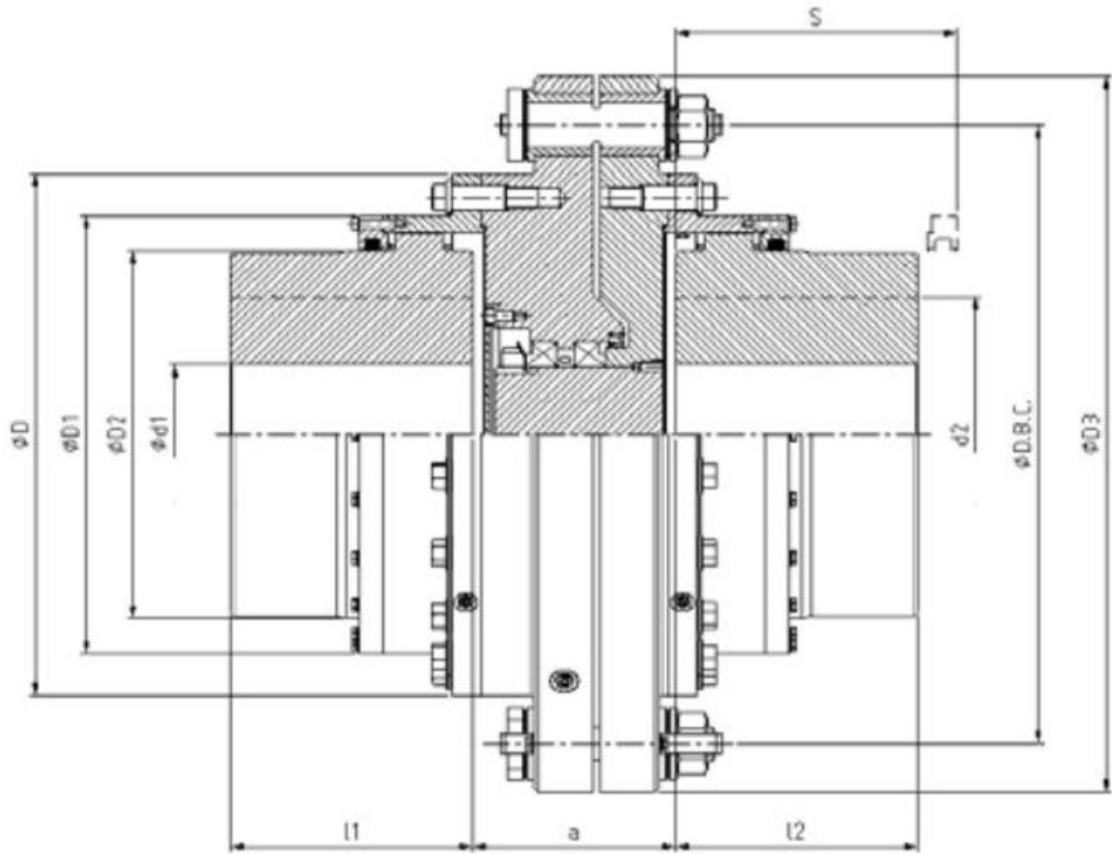


MTGRBR-HD



Tamanho	TN Nominal (1)	TP Max. (1)	N Max. Balanceado (8)	N Max. Não Balanceado (9)	D	D1	D2	D3	D.B.C.	D1-D2 (min.-max.) (2) (3)	l1-l2	a	S (4)	Peso Máximo (5)	Peso Mínimo (6)	Momento de Inércia J (5)	Qtd. de Graxa (7)
MTGRBR-HD	Nm	Nm	rpm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg.m ²	kg
300	400000	800000	1800	720	540	453	380	740	640	155 - 300	250	210	300	1000	798	47	1.8
330	475000	950000	1600	640	580	491	410	780	680	165 - 330	265	210	315	1171	906	61	2
375	650000	1300000	1500	600	655	542	458	850	750	175 - 375	300	210	350	1532	1128	92	2.5
405	840000	1680000	1400	560	700	587	506	950	820	195 - 405	320	261	365	2158	1664	168	2.6
440	1125000	2250000	1300	520	760	649	555	1010	880	215 - 440	350	265	405	2642	2014	231	3.5
475	1330000	2660000	1200	480	805	693	595	1060	930	235 - 475	365	265	420	3025	2270	290	4
510	1600000	3200000	1100	440	860	737	635	1140	1000	255 - 510	400	310	450	3920	2975	442	4.5
560	1980000	3960000	1050	420	930	798	691	1210	1070	275 - 560	415	315	495	4642	3432	588	5.5

1. O torque do acoplamento não inclui a capacidade de transmissão da conexão.

2. As dimensões mínimas referem-se ao furo já usado. Para dimensões de furo bruto A00, entre em contato com a engenharia de produto da Regal Rexnord™ Jaure®.

3. Diâmetro máximo permitido para acoplamentos com chavetas DIN 6885/1. Para outros tipos de chavetas ou conexões, entre em contato com a engenharia de produtos da Regal Rexnord Jaure.

4. Folga para alinhar os cubos de acoplamento e substituição dos anéis de vedação.

5. São fornecidos o peso e o momento de inércia para o diâmetro mínimo.

6. O peso indicado corresponde ao diâmetro máximo.

7. A quantidade de graxa indicada no catálogo é apenas para orientação. Para a quantidade exata, consulte as instruções de acoplamento.

8. Velocidade MÁXIMA para acoplamentos平衡ados. Para velocidades mais altas, entre em contato com a Regal Rexnord Engenharia de produto Jaure.