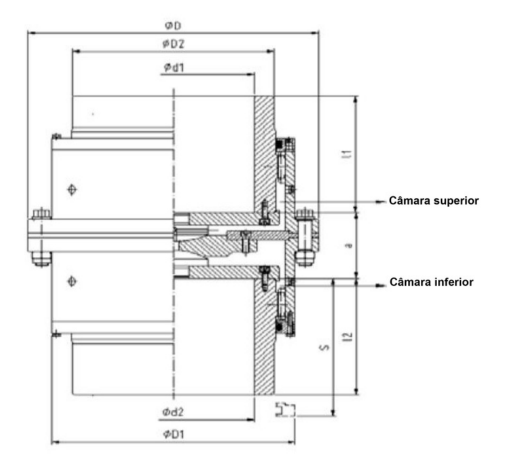
ACOPLAMENTO DE ENGRENAGEM



MTGRVT-HD



Tamanho	TN Nominal (1)	TP Max. (1)	N Max. Balanceado (8)	N Max. Não Balanceado (9)	D	D1	D2	D1-D2 (minmax.) (2) (3)	l1-l2	а	S (4)	Peso Máximo (5)	Peso Mínimo (6)	Momento de Inércia J (5)	Qtd. de Graxa na Câmara Superior (6)
MTGRDVT-HD	Nm	Nm	rpm	rpm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg.m²	kg
300	400000	800000	1800	720	540	453	380	155 - 300	250	93	300	481	378	34	5,9
330	475000	950000	1600	640	580	491	410	165 - 330	265	99	315	595	460	45	7,8
375	650000	1300000	1500	600	655	542	458	175 - 375	300	112	350	833	628	69	10,9
405	840000	1680000	1400	560	700	587	506	195 - 405	320	122	365	1043	792	96	13,2
440	1125000	2250000	1300	520	760	649	555	215 - 440	350	136	405	1365	1045	140	18,7
475	1330000	2660000	1200	480	805	693	595	235 - 475	365	137	420	1611	1224	178	21,8
510	1600000	3200000	1100	440	860	737	635	255 - 510	400	155	450	2015	1531	243	26,2
560	1980000	3960000	1050	420	930	798	691	275 - 560	415	161.5	495	2442	1830	328	33,4
590	2500000	5000000	950	380	985	854	736	290 - 590	430	163.5	520	2834	2131	416	39,8
630	2970000	5940000	900	360	1070	929	808	305 - 630	460	175.5	540	3678	2813	608	51,4
700	4290000	8580000	800	320	1175	1010	878	345 - 700	510	188	620	4797	3627	913	63,3
800	6270000	12540000	700	280	1340	1164	1020	395 - 800	560	208	670	7070	5396	1676	85,5
870	7360000	14720000	680	272	1420	1240	1078	425 - 870	580	213.5	700	8192	6129	2155	104,6
950	8500000	17000000	660	264	1490	1311	1142	450 - 950	600	219.5	725	9181	6591	2654	122,8
1050	11962500	23925000	590	236	1645	1448	1268	505 - 1050	660	243.5	790	12456	9010	4318	156,8
1200	18500000	37000000	500	200	1830	1620	1428	555 - 1200	760	280.5	940	17718	12422	7436	218,9
Para preços espe	ciais em parafusos de	e fixação e compr	imentos de cubo não padro	nizados, entre em con	tato com a equip	pe de engenharia de prod	utos da Regal Re	xnord™ Jaure®.							
	amento não inclui a capar		o da conexão. ensões de furo bruto A00, entre e	m contato com a engenha	ria de produto da R	enal Remord Jaure									
			IN 6885/1. Para outros tipos de c				egal Rexnord Jaure								
4. Folga para alinhar	os cubos de acoplament	o e substituição dos a	anéis de vedação.												
5. São fornecidos o p	oeso e o momento de inér	cia para o diâmetro r	nínimo.												
6. O peso indicado o	orresponde ao diâmetro n	náximo.													
7. A quantidade de g	raxa indicada no catálogo	é apenas para orien	tação.												
Velocidade máxim	a para acoplamentos bala	anceados com anel g	uia. Para velocidades mais altas,	entre em contato com a e	ngenharia de produ	tos da Regal Rexnord Jaure.									
9. Velocidade máxim	a para acoplamentos não	balanceados.													