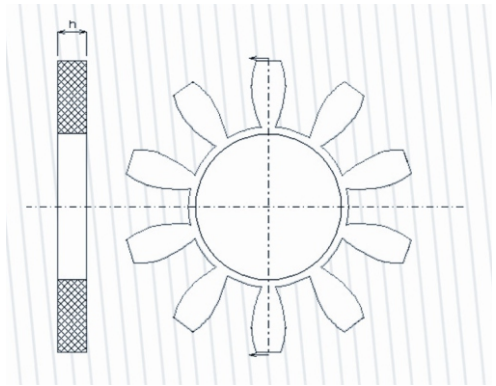
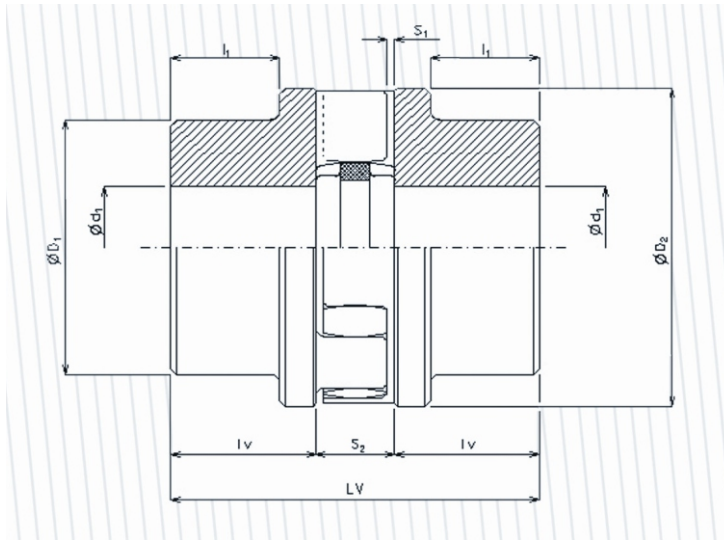


AV

Dimensões e Dados Técnicos



Altura do elemento elástico

Tamanho	Torque		Rot.Máx (rpm)	d ₁ (mm) Máx.	D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	l ₁ (mm)	lv (mm)	LV (mm)	Folga Máx. S ₁ (mm)	S ₂ (mm)	J Kgm ² x 10 ⁴	Massa (KG)
	Nominal	Máximo											
24	40	72	8600	30	48	55	14	24	66	2.0	18	2	0.8
28	63	110	7700	35	54	62	18	28	76	2.0	20	4	1.1
32	100	180	6800	40	60	70	22	32	86	2.0	22	6	1.6
38	160	280	5600	45	70	84	27	38	100	2.5	24	14	2.7
42	220	400	5100	50	75	92	31	42	110	2.5	26	24	3.5
48	320	580	4500	55	84	105	36	48	124	2.5	28	42	5.1
55	450	800	3900	65	98	120	43	55	140	3.0	30	80	7.5
65	900	1600	3300	75	112	142	51	65	165	3.0	35	184	11.9
75	1250	2200	2800	85	128	165	59	75	190	3.5	40	380	18.3
85	1800	3600	2500	95	146	185	68	85	214	3.5	44	680	26.6
100	3000	5400	2100	100	160	220	82	100	250	3.5	50	1560	40.2

Onde não indicado, considerar unidades em mm.

Altura do elemento elástico

Tamanho	24	28	32	38	42	48	55	55	65	75	100
h / D* (mm)	14 / 55	16 / 62	18 / 70	19 / 84	21 / 92	23 / 105	24 / 120	24 / 120	29 / 142	33 / 165	41 / 220
Nº de gomos	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10

Observações

* Outras possibilidades de montagem, sob consulta com nosso departamento técnico

Obs.: Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.