

MODELOS: AC28 - AC42 - AC60



Os acoplamentos flexíveis HDA são compostos de apenas três elementos:

- Duas engrenagens com dentes de perfil especial e uma luva externa em resina superpoliamídica, oferecendo o máximo de vantagens em sua utilização.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Desalinhamento angular máximo $\pm 2^\circ$
- Desalinhamento paralelo máximo $\pm 1\text{mm}$
- Não requer lubrificação
- Montagem simples e rápida
- Baixo nível de ruído

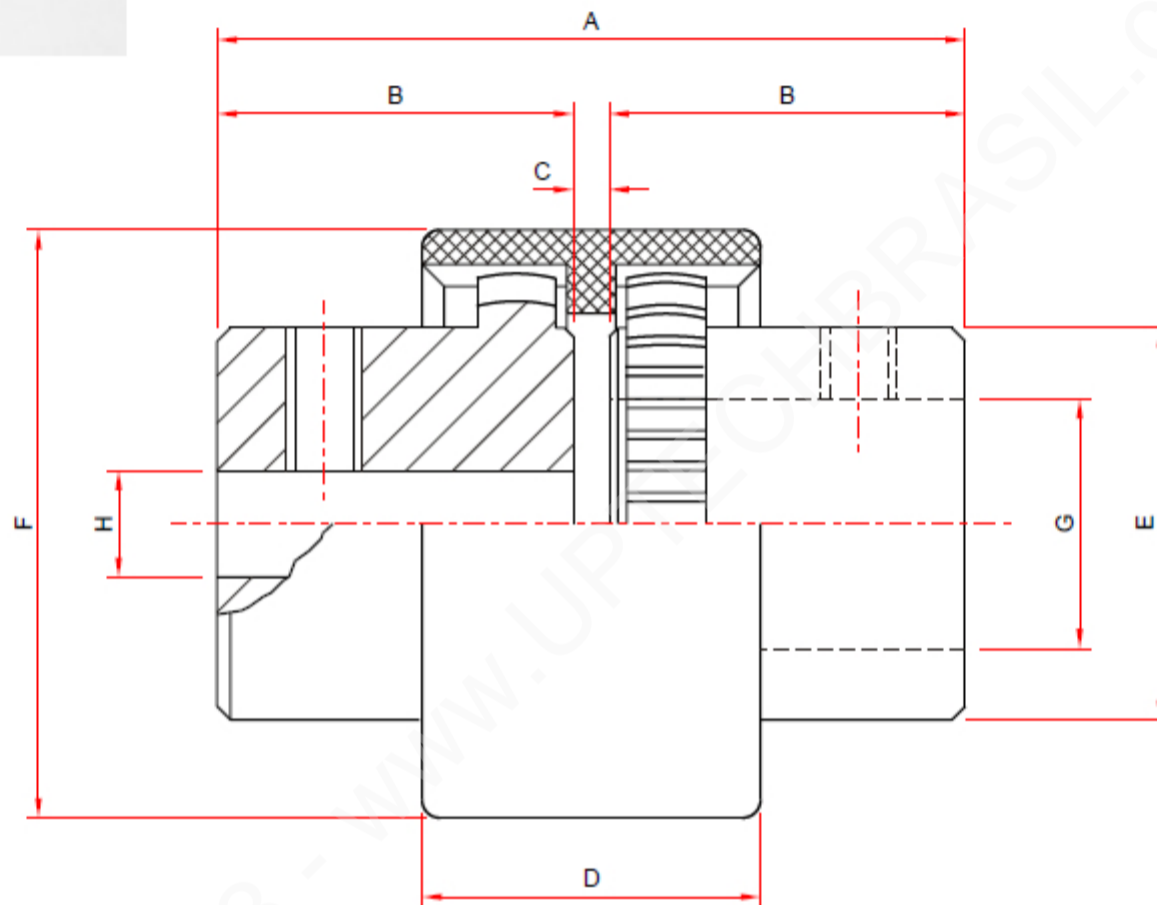


TABELA 1 - DIMENSÕES

MODELO	A	B	C	D	E	F	G Ø MÁXIMO	H Ø PILOTO	PESO (GRAMAS)
AC28	84	40	4	38	44	66	28	12	980
AC42	88	42	4	52	60	90	42	15	1850
AC60	134	65	4	66	94	138	60	19	6700

TABELA 2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TORQUE (Kgm)		N / n (HP/RPM)		HP MÁX. (FS=1)@RPM			RPM MÁXIMO
	MÁXIMO	NORMAL(*)	MÁXIMO	NORMAL(*)	1200	1800	3400	
AC28	6,30	3,15	0,0087	0,0044	10,4	15,6	29,6	5000
AC42	12,53	6,27	0,0175	0,0088	21,0	31,5	59,5	5000
AC60	45,00	22,50	0,0628	0,0314	75,3	113,0	213,5	4000

(*) NORMAL - Fator de Serviço = 2