

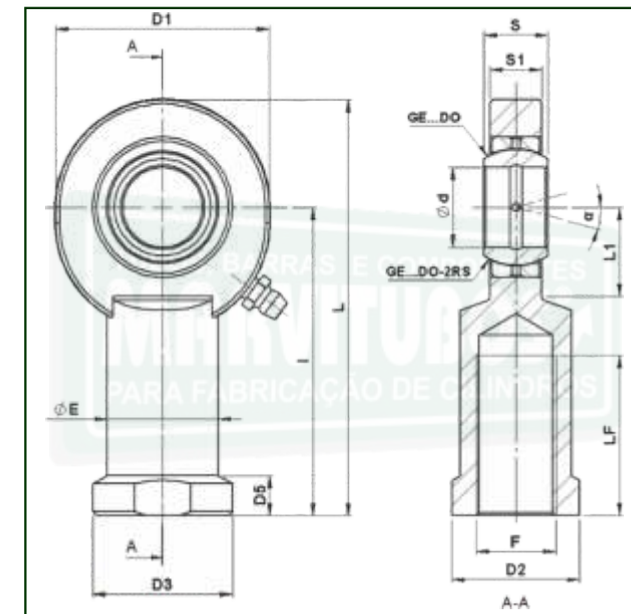


- FI...D -

## TERMINAL ROTULADO DIANTEIRO ROSCÁVEL

- NORMA: 12240-4
- MATERIAL DO CORPO: AÇO 1045, FORJADO, ZINCADO
- MATERIAL DO ACOPLAMENTO: AÇO/AÇO
- TEMPERATURA DE TRABALHO: 0°C a 120°C
- ROSCA: DIREITA
- EXIGEM MANUTENÇÃO
- RÓTULA SEM VEDAÇÃO
- (1) = SEM GRAXEIRA, SEM PONTO DE LUBRIFICAÇÃO
- (2) = POSSUI PONTO PARA LUBRIFICAÇÃO

SOB CONSULTA E COM PREÇO A COMBINAR PODEMOS FORNECER COM ROSCA ESQUERDA E RÓTULA COM VEDAÇÃO.



Informações e produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio e disponibilidade de estoque

REF.	d	S	I	D1	D2	D3	D5	E	LF	S1	L	L1	F	TOLERÂNCIA		FOLGA RADIAL COMUM	α	FATOR DE CARGA		PESO (Kg)	CÓD. MARVI
														d (mm)	S (mm)			DIN. (C) [KN]	EST. (CO) [KN]		
FI 6D (1)	6	6	30	21	11	13	5	10	11	4,3	40,5	10,5	M6x1	-0,008	0/0,12	0,023/0,068	13°	3,4	8,15	0,021	8789
FI 8D (1)	8	8	36	24	14	16	5	12,5	15	6	48	12	M8x1,25	-0,008	0/0,12	0,023/0,068	15°	5,5	12,9	0,039	2973
FI 10D (1)	10	9	43	29	17	19	6,5	15	20	7	57,5	14	M10x1,5	-0,008	0/0,12	0,023/0,068	12°	8,15	17,6	0,061	2975
FI 12D (1)	12	10	50	34	19	22	7	17,5	23	8	67	17,5	M12x1,75	-0,008	0/0,12	0,023/0,068	11°	10,8	24,5	0,096	8790
FI 15D (2)	15	12	61	40	22	26	8	21	30	10	81	20	M14x2	-0,008	0/0,12	0,030/0,082	8°	17	36	0,180	2967
FI 17D (2)	17	14	67	46	27	30	10	24	34	11	90	23	M16x2	-0,008	0/0,12	0,030/0,082	10°	21,2	45	0,220	8791
FI 20D	20	16	77	53	32	35	10	27,5	40	13	103,5	27,5	M20x1,5	-0,01	0/0,12	0,030/0,082	9°	30	60	0,390	2968
FI 25D	25	20	94	64	36	42	12	33,5	48	17	126	32	M24x2	-0,01	0/0,12	0,037/0,100	7°	48	83	0,580	11069
FI 30D	30	22	110	73	41	50	15	40	56	19	146,5	37	M30x2	-0,01	0/0,12	0,037/0,100	6°	62	110	1,020	8792