

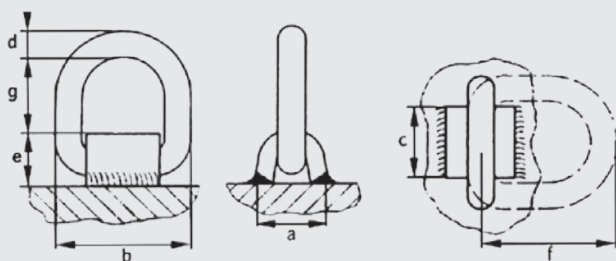
MODELO PHAS

ARGOLHAS DE TRANSPORTE SOLDÁVEIS

Características:

- De forma compacta e leve.
- Coeficiente de segurança 4:1 em todas as direções de trabalho.
- A argola abatível em 180°.
- Suporte soldável chanfrado em ambos os lados.
- Possuem uma mola que mantém a posição fixa da argola em qualquer ângulo.

Nota: Fabricado em aço Grau 80.



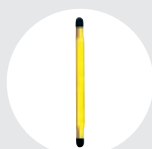
MODELO	CARGA MÁX. DE TRABALHO (KGS.)	PRINCIPAIS DIMENSÕES EM (MM.)							PESO (KGS.)
		A	B	C	Ø D	E	F	G	
PHAS100	1.000	38	67	37	13	33	71	34	0,39
PHAS200	2.000	40	70	40	14	35	80	40	0,44
PHAS300	3.000	43	79	44	17	38	85	40	0,70
PHAS400	5.000	61	98	50	22	48	107	50	1,40
PHAS500	8.000	70	122	65	26	53	127	65	2,30
PHAS600	15.000	88	164	89	34	70	170	85	5,75

CARGAS DE TRABALHO SEGUNDO ÂNGULOS E NÚMEROS DE PONTOS DE FIXAÇÃO								
Nº DE PINOS	1		2		2		3-4	
	C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.	
	T	T	T	T	T	T	T	T
MODELO	0°	90°	0°	90°	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°
PHAS100	1,00	1,00	2,00	2,00	1,40	1,00	2,10	1,50
PHAS200	2,00	2,00	4,00	4,00	2,80	2,00	4,20	3,00
PHAS300	3,00	3,00	6,00	6,00	4,20	3,00	6,30	4,50
PHAS400	5,00	5,00	10,00	10,00	7,00	5,00	10,50	7,50
PHAS500	8,00	8,00	16,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00
PHAS600	15,00	15,00	30,00	30,00	21,00	15,00	31,50	22,50

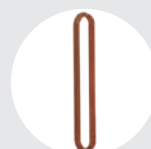
ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



LINGA "DOL"
Pág. 80



LINGAS PLANAS
Pág. 90



LINGAS REDONDAS
Pág. 91