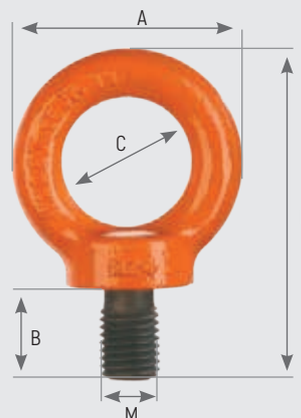
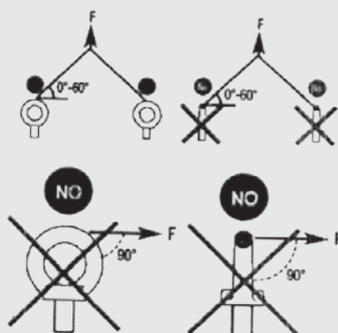


MODÈLE PHCM

BOULONS D'OEIL

Caractéristiques:

- Léger et fiable.
- Coefficient de sécurité: 4: 1.
- Filetage métrique.
- Il devrait être boulonné sur une surface plane



Note: Fabriqué en acier de grade 80.

MODÈLE	DIN 13 HAUTEUR	A	B	C	D	POIDS
M 6	1,00	28	13	16	42	0,04
M 8	1,25	36	15	20	51	0,05
M 10	1,50	45	18	25	63	0,11
M 12	1,75	54	22	30	75	0,19
M 16	2,00	63	28	35	88	0,29
M 20	2,50	72	30	40	101	0,50
M 24	3,00	90	38	50	128	0,95
M 30	3,50	108	45	60	154	1,76
M 36	4,00	126	55	70	183	3,70
M 42	4,50	144	65	80	212	4,20
M 48	5,00	166	70	90	238	6,35

CHARGE DE TRAVAIL BASÉE SUR DES ANGLES ET UN NOMBRE DE POINTS DE FIXATION

N ° DE BOULONS D'OEIL		1			2		3-4	
		Charge max de travail		Charge maximale de travail.		Charge maximale de travail		
MODÈLE	FILETAGE	T	T	T	T	T	T	
		0°	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°		
PHCM100	M6	0,40	0,14	0,10	0,21	0,15		
PHCM200	M8	1,00	0,35	0,25	0,52	0,37		
PHCM300	M10	1,00	0,35	0,25	0,52	0,37		
PHCM400	M12	2,00	0,70	0,50	1,05	0,75		
PHCM500	M16	4,00	1,40	1,00	2,10	1,50		
PHCM600	M20	6,00	2,10	1,50	3,15	2,25		
PHCM700	M24	8,00	2,80	2,00	4,20	3,00		
PHCM800	M30	12,00	4,20	3,00	6,30	4,50		
PHCM900	M36	16,00	5,60	4,00	8,40	6,00		
PHCM1000	M42	24,00	8,40	6,00	12,60	9,00		
PHCM1100	M48	32,00	11,20	8,00	16,80	12,00		

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "DOL"
Pag. 80



ÉLINGUES
SANGLE
Pag. 90



ÉLINGUES
RONDES
Pag. 91