

## MODÈLE PHAS

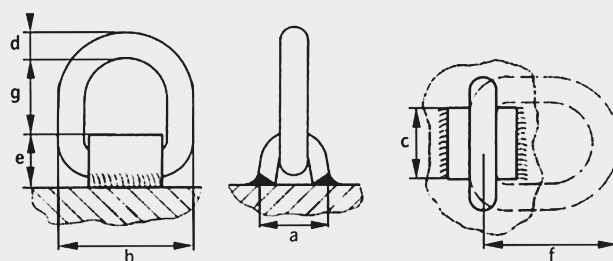
ANNEAUX DE LEVAGE À SOUDER



### Caractéristiques:

- Forme compacte et poids léger
- Coefficient de sécurité 4: 1 dans toutes les directions de travail.
- L'anneau peut se plier à 180 °.
- Support soudable biseauté des deux côtés, aux bords brisés pour une soudure ultime.
- Ils sont équipés d'un mécanisme à ressort qui maintient l'anneau dans une position fixe à n'importe quel angle.

Remarque : Fabriqué en acier de grade 80.



CODE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)							POIDS (Kg)
		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	3.200	43	79	44	17	38	85	40	0,70
PHAS400	5.300	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	184	89	34	70	170	85	5,75

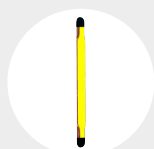
### CHARGE DE TRAVAIL BASÉE SUR DES ANGLES ET DES NUMÉROS DE POINTS DE FIXATION

N° DE BOULONS D'OËIL	1		2		2		3-4	
	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL		CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL		CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL		CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL	
CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (Kg)	T	T	T	T	T	T	T	T
CODE	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	15,000	31,50	22,50

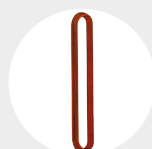
### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "DOL"  
Pag. 84



ÉLINGUE SANGLE  
Pag. 94



ÉLINGUE RONDES  
Pag. 95