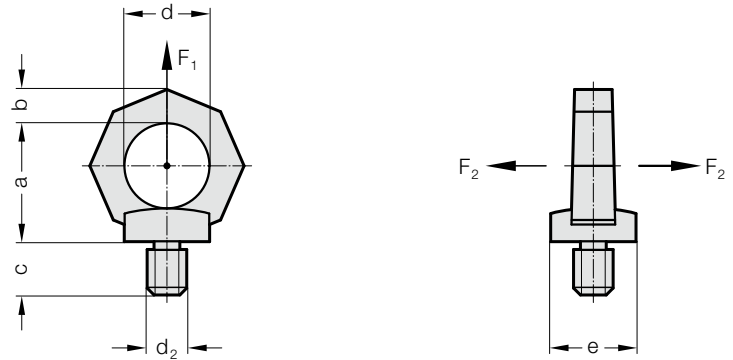


# ANNEAU DE LEVAGE À FORTE CHARGE



2131.10.



### Description :

Avant d'utiliser l'anneau de levage, vérifier s'il est bien serré.  
Les mouvements tournants doivent être évités lors du transport.  
Ne se visse pas automatiquement dans la direction de la force.  
Pas admissible pour l'exploitation minière.

### Matière :

1.6541, à haute résistance conférée par trempe et revenu.  
Ayant subi à 100% un contrôle électromagnétique de fissuration, correspondant à EN 1677-1; sécurité facteur 4.

### Remarque :

Veiller à la planéité de la surface de vissage. Filetage doit être vissé complètement.  
Forme: = octogone, classe de qualité 8  
Marquage : Indication claire de la force de levage pour le domaine de charge non favorable  $F_2$  (pas admis par la DIN 580)

## 2131.10. Anneau de levage à forte charge

N° de commande	d <sub>2</sub>	c	a	b	d	e
2131.10.006	M6	12	34	11	25	25
2131.10.008	M8	12	34	11	25	25
2131.10.010	M10	15	34	11	25	25
2131.10.012	M12	18	41	13	30	30
2131.10.014	M14	21	48	15	35	35
2131.10.016	M16	24	48	15	35	35
2131.10.020	M20	30	55	17	40	40
2131.10.024	M24	36	70	21	50	50
2131.10.030	M30	45	85	26	60	60
2131.10.036	M36	54	130	43	90	100
2131.10.042	M42	63	130	43	90	100
2131.10.048	M48	67	130	43	90	100

### Poids max. transportable «G» en «t» pour différents types d'élingage

Type d'élingage/Disposition des points de suspension										
Nombre de brins	1	1	2	2	2 symétriques	2	3 et 4 symétriques	3 et 4		
Angle d'inclinaison/direction d'application de la charge	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymétriques	0-45°	45-60°	asymétriques
N° de commande	Poids transportables en t (tonnes)									
2131.10.006	0,4		0,8							
2131.10.008	0,8		1,6							
2131.10.010	1		2							
2131.10.012	1,6		3,2							
2131.10.014	3		6							
2131.10.016	4		8							
2131.10.020	6		12							
2131.10.024	8		16							
2131.10.030	12		24							
2131.10.036	16		32							
2131.10.042	24		48							
2131.10.048	32		64							

Pour les genres de suspension sans indication de poids transportable, nous recommandons d'utiliser la vis à œil 2131.11. permettant un réglage de la direction de la force !