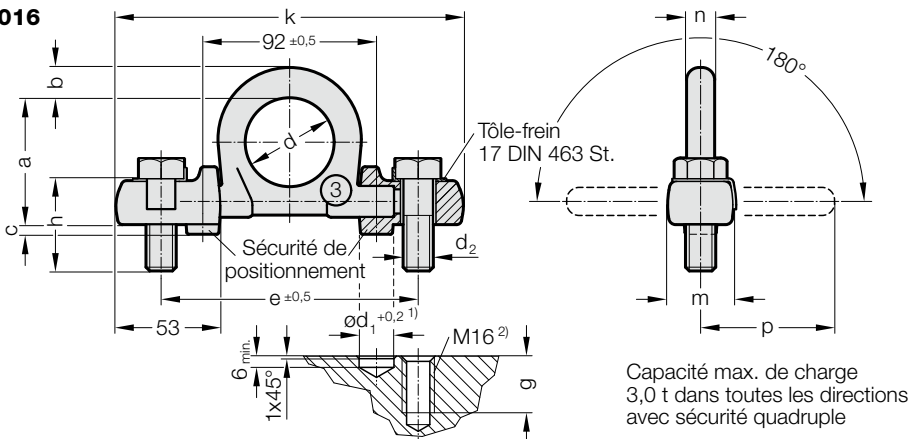
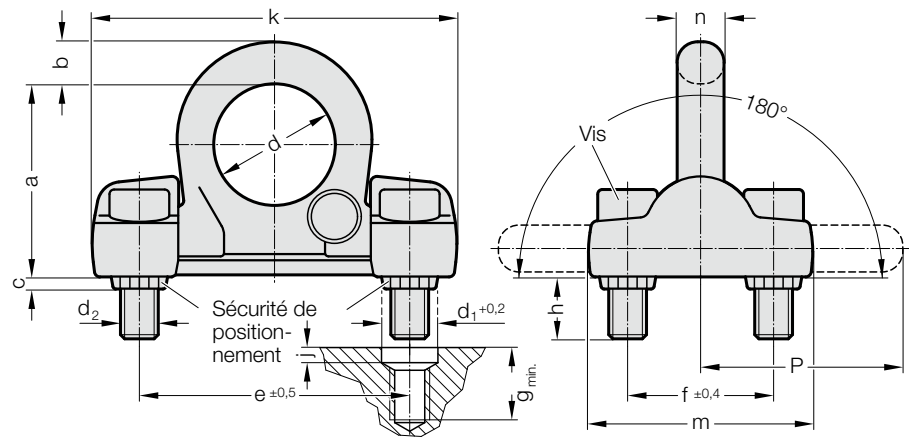


SUPPORT ANNULAIRE AVEC SÉCURITÉ DE POSITIONNEMENT

2131.22.016



2131.22.



Description :

Les sécurités de positionnement protègent de contraintes de flexion et de cisaillement les vis de fixation. Attache annulaire rabattable.

Remarque :

1) Percer d'abord les trous de logement de la sécurité de positionnement.
2) Fixer le support annulaire dans la sécurité de positionnement et contrepercer les avant-trous de taraudage.
Veiller à la planéité des surfaces de vissage.
Voir aussi contrainte des oeilletons d'élingage.
Le raccordement taraudé sur le produit à transporter doit être approprié à la charge à supporter.

Fixation :

N'utiliser que des vis ayant subi un contrôle à 100% de fissuration.
Après une période prolongée d'utilisation, vérifier si l'ajustement par vis n'a pas de jeu.
Qualité minimale des vis, voir tableau: Y.

2131.22.016.: N'utiliser que des vis à tête hexagonale selon ISO 4014.
Serrer les vis après avoir posé des tôles-freins et les freiner (couple 120 Nm).

2131.22.020/030.: N'utiliser que des vis à tête hexagonale selon ISO 4762 (2131.22.020 couple 300 Nm, 2131.22.030 couple 600 Nm).

2131.22. Support annulaire avec sécurité de positionnement

N° de commande	Capacité nominale de charge [t]																
	d ₂	h	a	b	c	d	d ₁	e	f	g	j	k	m	n	y	p	
2131.22.016	3	M16	50	67	16	5	48	18	136	-	30	-	178	34	16	10,9	71
2131.22.020	10	M20	45	102	22	6	65	30	143	78	50	8	213	120	25	12,9	100
2131.22.030	16	M30	63	131	30	8	90	46	198	104	70	10	270	170	32	12,9	134

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	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	asymétriques	0-45°	45-60°	asymétriques	
N° de commande	Taraudage				Poids transportables en t (tonnes)						
2131.22.016	2×M16	3	3	6	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3
2131.22.020	4×M20	10	10	20	20	14	10	10	21	15	10
2131.22.030	4×M30	16	16	32	32	22,4	16	16	33,6	24	16