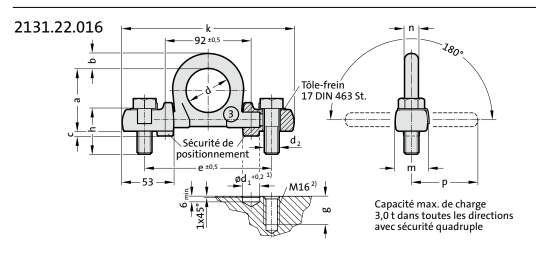
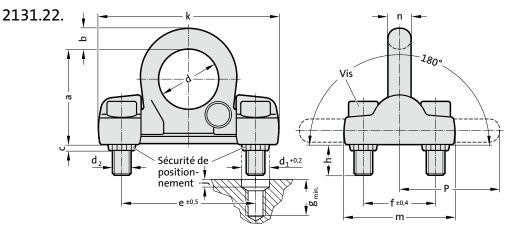
# SUPPORT ANNULAIRE AVEC SÉCURITÉ DE POSITIONNEMENT









## **Description:**

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

# Remarque:

<sup>1)</sup>Percer d'abord les trous de logement de la sécurité de positionnement. <sup>2)</sup> 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 oeillets 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

	Capacité nominale																
N° de commande	de charge [t]	$d_2$	h	а	b	С	d	d <sub>1</sub>	е	f	g	j	k	m	n	У	р
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»  Type d'élingage/Disposition des points de suspension		pour différents types d'élingage $F_3 \updownarrow F_1(F_2) \uparrow \begin{matrix} & & & & & \\ & & & & & \\ \hline G & & & $		G G		G	G		G			
Nombre de brins		1	1	2	2	2 symétriques		2	3 et 4 symétriques		3 et 4	
Angle d'inclinaison/direction charge	d'application de la	0°	90°	0°	90°	0–45°	45–60°	asymé- triques	0–45°	45–60°	asymé- triques	
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	