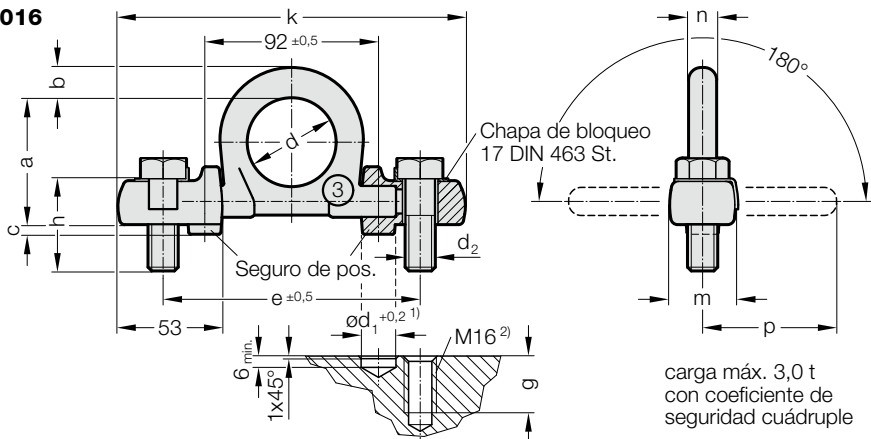
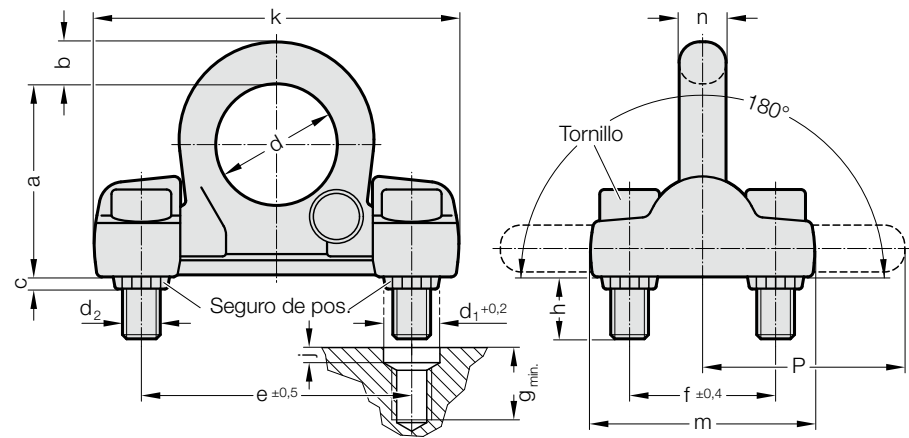


SOPORTE ANULARES CON SEGURO DE POSICIONADO

2131.22.016



2131.22.



Descripción:

Los seguros de posicionado protegen los tornillos de sujeción de esfuerzos de flexión y cizallamiento. Chapa de seguro abatible.

Nota:

- 1) Primero, hacer los agujeros para el seguro de posicionado.
2) Fijar el soporte en el seguro de posicionado y hacer los agujeros para los tornillos de sujeción.
Prestar atención a superficies de apoyo planas.
Vea también cargas admitidas en la anilla de soporte.
Las roscas en el elemento a elevar deben ser las adecuadas para la carga a levantar.

Sujeción:

Usar sólo tornillos verificados, libres de fisuras al 100%.
Después de repetidos usos, comprobar el apriete de los tornillos.
Resistencia mínima de los tornillos, véa valor Y en tabla.
2131.22.016.: Usar solamente tornillos Allen según ISO 4014. Apretar los tornillos sobre las chapas de seguridad colocadas, y asegurarlos (apriete 120 Nm).

2131.22.020./030.: Usar solamente tornillos Allen según ISO 4762
(2131.22.020 apriete 300 Nm, 2131.22.030 apriete 600 Nm).

2131.22. Soporte anulares con seguro de posicionado

Código	Capacidad de carga nominal [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

Peso máximo a transportar con diferentes sistemas de elevación

Sistema de elevación/Disposición de los puntos de sujeción	F ₃ ↑ G	F ₁ (F ₂) ↑ G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Número de tiros	1	1	2	2	2 simétricos	2	3 y 4 simétricos	3 y 4									
Angulo del tiro/sentido de tracción	0-7°	90°	0-7°	90°	0-45°	45-60°	asimétricos	0-45°	45-60°	asimétricos							
Código	Roscado	Peso a transportar en t (toneladas)															
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						