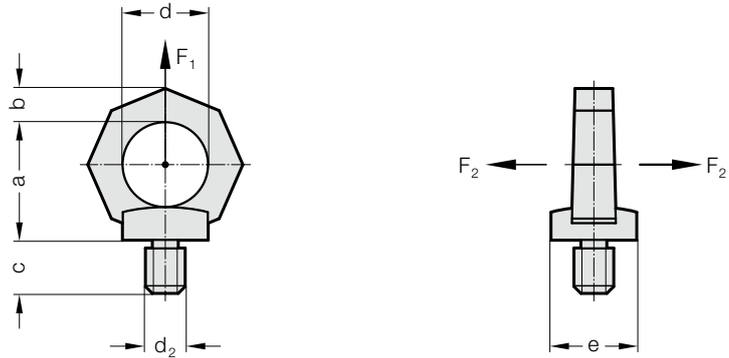


# CÁNCAMO FIJO, DE ALTA RESISTENCIA



2131.10.



## Descripción:

Prestar atención a la sujeción firme del cáncamo!  
Deben evitarse movimientos giratorios durante el transporte.  
No se posiciona automáticamente en el sentido de tracción.  
No autorizado para minas.

## Material:

1.6541, bonificado de alta resistencia.  
Sometido a detección de fisuras al 100% por el método electro-magnético según EN 1677-1, con coeficiente de seguridad 4.

## Nota:

Comprobar que la superficie de apriete sea plana. Rosca debe atornillarse en completo.  
Forma: octágono, clase de calidad 8  
Marcaje: Indicación clara de carga máxima en el sentido menos favorable  $F_2$  (no admisible con DIN 580)

## 2131.10. Cáncamo fijo, de alta resistencia

Código	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

## Peso máximo a transportar con diferentes sistemas de elevación

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

Para los tipos de sujeciones sin indicación de peso a transportar, recomendamos utilizar cáncamos giratorios 2131.11 que se posicionan en el sentido de la tracción!