



Información para el pedido

Dimensiones										Fuerza de sujeción <sup>1)</sup>	Alojamiento	Temperatura		Resistencia al cizallamiento, doble cizallamiento <sup>2)</sup>	Referencia	
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		H11	mín.	máx.				mín.
-0,04	+2	+0,1								Acero, suave						
-0,08	-1	-0,05								[N]	[mm]	[°C]		[g]	[kN]	
Acero inoxidable																
12	80	12,3	17,7	35	91	33,2	27,3	22,3		120	12	-30	150	117	144	22420.0092

<sup>1)</sup> La fuerza de sujeción depende del material de la contraparte - para más valores, consulte "funcionamiento"

<sup>2)</sup> Resistencia al cizallamiento similar a DIN 50141

Ejemplo de aplicación





## Cumplimiento

### No cumple con RoHS

No cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.