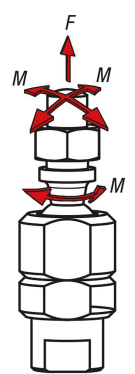


### Descripción del artículo/Imágenes del producto





### Descripción

#### **Material:**

Acero.

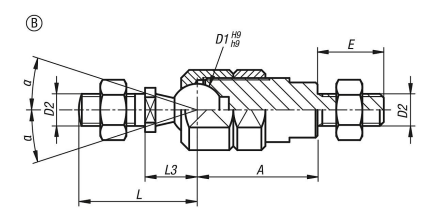
### Versión:

Perno esférico cincado y cromado. Asiento de bola y tuercas cincadas.

#### Indicación:

Articulación axial adecuada para el alojamiento de fuerzas de tracción. La tuerca de apriete puede alterar el movimiento de la bola o fijarla por completo.

Planos



#### Nuestros productos

Referencia	Forma	D1	D2	A	L	L3	Е	α	F kN	M Nm	Par de apriete máx. Nm
27670-21006	В	10	M6	21	23,5	11	12	20°	2,5	5,2	12,4
27670-21308	В	13	M8	26	29,5	13	14	24°	5	8,8	13,2

© norelem www.norelem.com

## 27670\_B Articulaciones axiales para fuerzas de tracción ajustables, forma B



# Nuestros productos

Referencia	Forma	D1	D2	A	L	L3	E	α	F kN	M Nm	Par de apriete máx. Nm
27670-21610	В	16	M10	35	36	16	16	28°	7,5	14,5	16,4
27670-21612	В	16	M12	35	36	16	16	28°	7,5	14,5	16,4

© norelem www.norelem.com 2/2