

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Tornillo y bola de acero inoxidable.

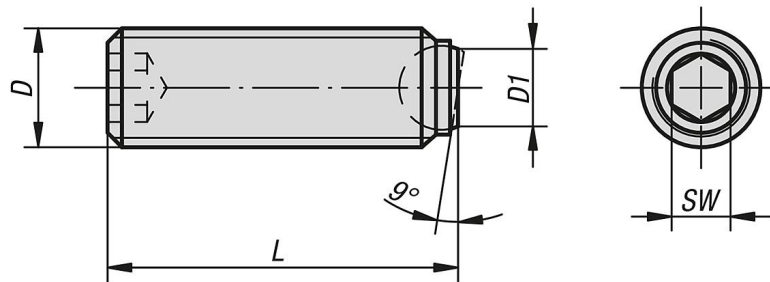
#### Versión:

Acero inoxidable con acabado natural.

#### Indicación:

La bola aplanada permite sujetar, tensar o apoyar superficies no paralelas sin deformaciones, ya que la bola de alojamiento móvil se adapta hasta 9°. Se han diseñado especialmente versiones más largas para el uso como "barras de pegamento". Permiten la creación de elementos de unión con rosca exterior mecánicos y rentables en caso de series de tamaño pequeño y mediano. La bola está asegurada contra torsión.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Forma	D	D1	L	Ø de bola	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
07111-50612	BV	M6	3	12,1	4	3	6
07111-50616	BV	M6	3	16,1	4	3	6
07111-50620	BV	M6	3	20,1	4	3	6
07111-50625	BV	M6	3	25,1	4	3	6
07111-50816	BV	M8	4,1	16,3	5,5	4	9
07111-50820	BV	M8	4,1	20,3	5,5	4	9
07111-50825	BV	M8	4,1	25,3	5,5	4	9
07111-50830	BV	M8	4,1	30,3	5,5	4	9
07111-51020	BV	M10	5,6	20,3	7	5	12
07111-51025	BV	M10	5,6	25,3	7	5	12
07111-51035	BV	M10	5,6	35,3	7	5	12
07111-51040	BV	M10	5,6	40,2	7	5	12
07111-51220	BV	M12	7	20,2	8,5	6	18
07111-51230	BV	M12	7	30,2	8,5	6	18
07111-51240	BV	M12	7	40,2	8,5	6	18
07111-51250	BV	M12	7	50	8,5	6	18
07111-51635	BV	M16	10,7	35	12	8	36
07111-51650	BV	M16	10,7	50	12	8	36

