

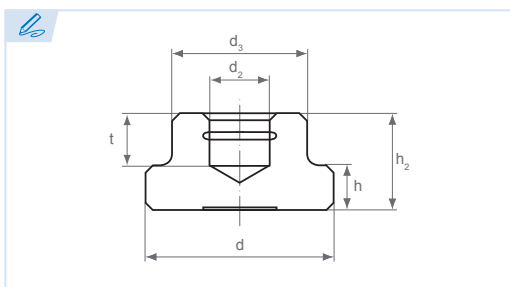


POSICIONADORES

PLUNGERS • ÉLÉMENS DE POSITIONNEMENT • POSICIONADORES



DIN 6311

**Base de apriete con anillo elástico interior***Thrust pad with spring retainer inlaid**Patin avec jonc**Base de aperto com anel elástico interior***Acerio cementado, pavonado***Case-hardened steel, black-oxided**Aacier cémenté bruni, jonc en acier pour ressort**Aço cimentado, oxidação negra*

Combinando la base de apriete DIN 6311 y el tornillo de regulación DIN 6332 se obtiene un tornillo de apriete desmontable que permite nivelar superficies irregulares. También evita transmitir la rotación a la superficie de la pieza de trabajo.

The result of combining thrust pads DIN 6311 and grub screws DIN 6332 is a removable tensioning screw which enables the adjustment to level uneven surfaces. Furthermore it will avoid the transmission of rotational movements to the surface of the workpiece.

En associant le patin DIN 6311 et la vis à patin DIN 6332 on obtient une vis de serrage démontable qui permet de corriger les surfaces irrégulières. On évite également de transmettre la rotation à la surface de la pièce de travail.

Ao combinar a base de aperto DIN 6311 e o parafuso de regulação DIN 6332, obtém-se um parafuso de aperto desmontável que permite nivelar superfícies irregulares. Também evita transmitir a rotação à superfície da peça de trabalho.

(ES) (EN) (FR) (PT)**Para tornillo de regulación DIN 6332***For grub screw DIN 6332**Pour vis à patin DIN 6332**Para parafuso de regulação DIN 6332*

Ref.	d	d ₂ (H12)	d ₃	h	h ₂	t	
6311-12	12	4,6	10	2,5	7	4,0	M6
6311-16	16	6,1	12	4,0	9	5,0	M8
6311-20	20	8,1	15	5,0	11	6,0	M10
6311-25	25	8,1	18	6,0	13	7,0	M12
6311-32	32	12,1	22	7,0	15	7,5	M16
6311-40	40	15,6	28	9,0	16	8,0	M20

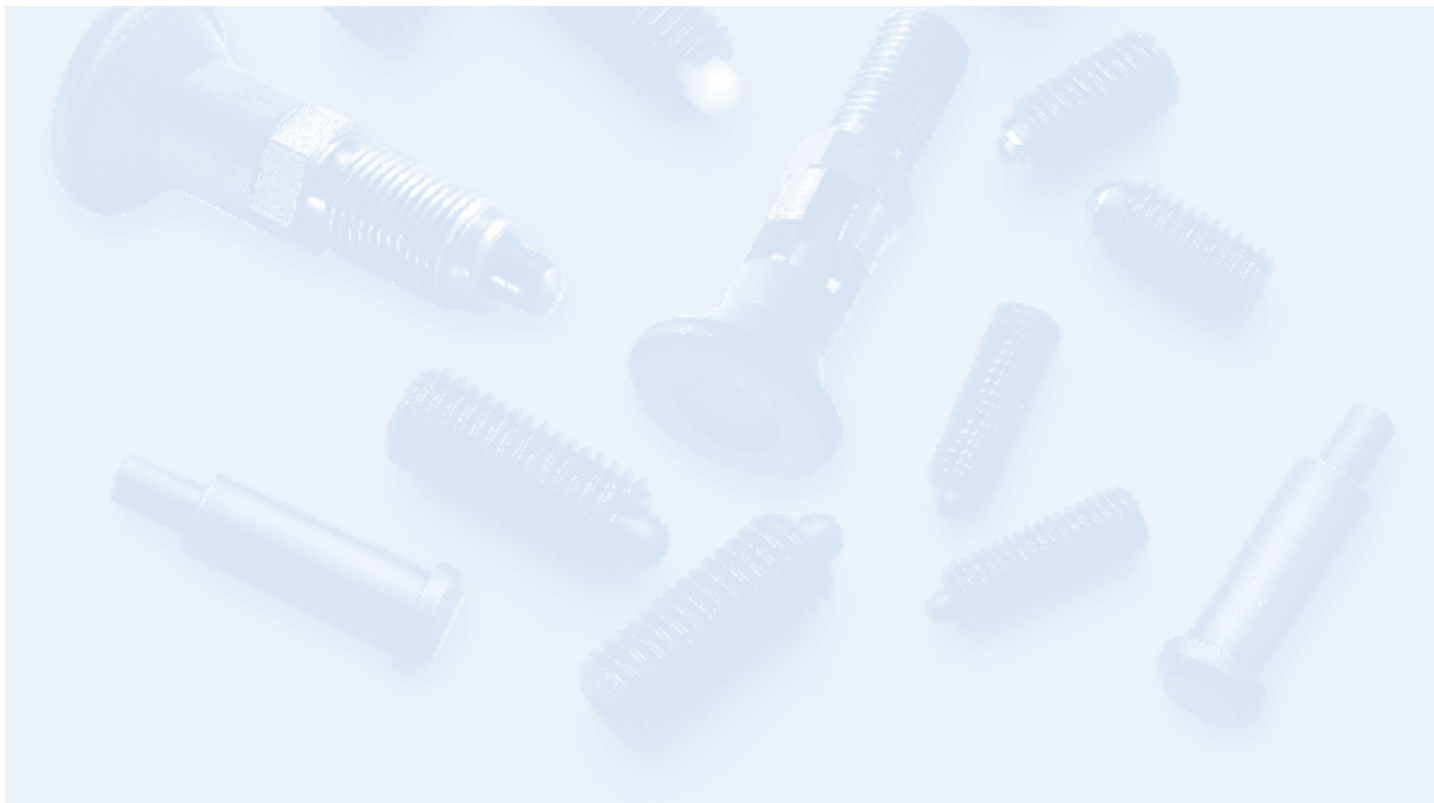


Bajo pedido podemos suministrar versiones especiales.

Special versions on request.

Sur demande autres modèles.

Sob pedido, podemos fornecer versões especiais.



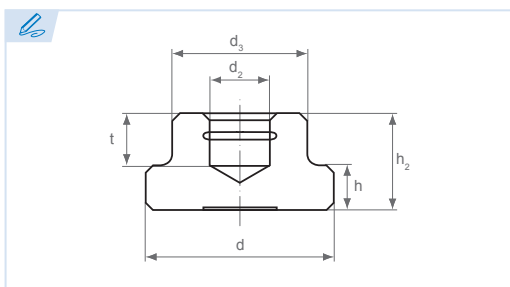


POSICIONADORES

PLUNGERS • ÉLÉMENS DE POSITIONNEMENT • POSICIONADORES

DIN 6311 INOX

INOX



Combinando la base de apriete DIN 6311 y el tornillo de regulación DIN 6332 se obtiene un tornillo de apriete desmontable que permite nivelar superficies irregulares. También evita transmitir la rotación a la superficie de la pieza de trabajo.

The result of combining thrust pads DIN 6311 and grub screws DIN 6332 is a removable tensioning screw which enables the adjustment to level uneven surfaces. Furthermore it will avoid the transmission of rotational movements to the surface of the workpiece.

En associant le patin DIN 6311 et la vis à patin DIN 6332 on obtient une vis de serrage démontable qui permet de corriger les superficies irrégulières. On évite également de transmettre la rotation à la superficie de la pièce de travail.

Ao combinar a base de aperto DIN 6311 e o parafuso de regulação DIN 6332, obtém-se um parafuso de aperto desmontável que permite nivelar superfícies irregulares. Também evita transmitir a rotação à superfície da peça de trabalho.

Base de apriete con anillo elástico interior

Thrust pad with spring retainer inlaid

Patin en inox avec jonc

Base de aperto com anel elástico interior

Acero inoxidable 1.4305, sin templar

Stainless steel 1.4305, unhardened

Acier inoxydable sans traitement, jonc en acier pour ressort

Aço inoxidável 1.4305, sem temperar

ES
EN
FR
PT

Para tornillo de regulación DIN 6332

For grub screw DIN 6332

Pour vis à patin DIN 6332

Para parafuso de regulação DIN 6332

Ref.	d	d ₂ (H12)	d ₃	h	h ₂	t	
6311S-12	12	4,6	10	2,5	7	4,0	M6
6311S-16	16	6,1	12	4,0	9	5,0	M8
6311S-20	20	8,1	15	5,0	11	6,0	M10
6311S-25	25	8,1	18	6,0	13	7,0	M12
6311S-32	32	12,1	22	7,0	15	7,5	M16
6311S-40	40	15,6	28	9,0	16	8,0	M20



Bajo pedido podemos suministrar versiones especiales.

Special versions on request.

Sur demande autres modèles.

Sob pedido, podemos fornecer versões especiais.

