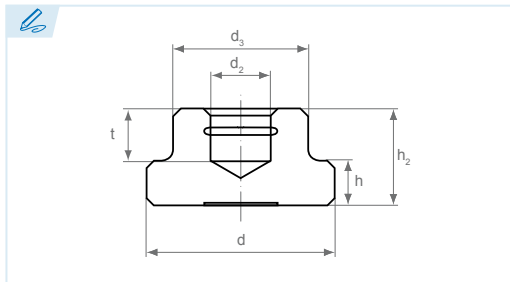


## DIN 6311



**Base de apriete con anillo elástico interior**  
*Thrust pad with spring retainer inlayed*  
 Patin avec jonc  
 Base de aperto com anel elástico interior

**Acero cementado, pavonado**  
*Case-hardened steel, black-oxidized*  
 Acier cémenté bruni, jonc en acier pour ressort  
 Aço cimentado, oxidação negra



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*

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 superficies irregulares. Também evita transmitir a rotação à superfície da peça de trabalho.*

Ref.	d	d <sub>2</sub> (H12)	d <sub>3</sub>	h	h <sub>2</sub>	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.*