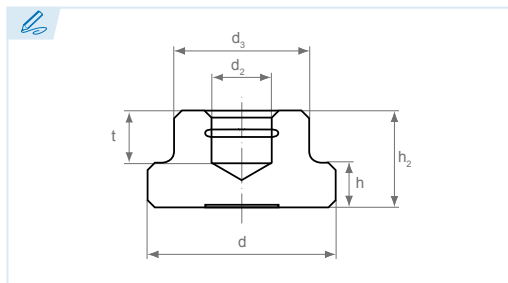




## DIN 6311



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 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.

### Base de apriete con anillo elástico interior

Thrust pad with spring retainer inlaid

Patin avec jonc

Base de aperto com anel elástico interior

Acero cementado, pavonado

Case-hardened steel, black-oxided

Aciér 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

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

