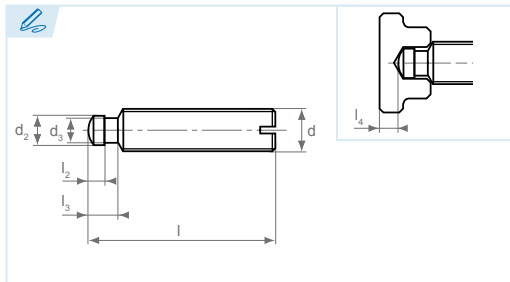




DIN 6332 INOX

• INOX



Tornillo de regulación

Grub screw
Vis à patin
Parafuso de regulação

Acero inoxidable 1.4305, sin templar

Stainless steel 1.4305, unhardened
Acier inoxydable sans traitement
Aço inoxidável 1.4305, sem temperar

Para realizar el apriete se puede utilizar directamente la punta del tornillo de regulación o en combinación con la base de apriete DIN 6311. El anillo elástico interior de la base (DIN 6311) permite un fácil y rápido montaje entre el tornillo de regulación y la propia base, que puede ser desmontado cuando lo requiera.

The thrust point of the grub screws can be used directly or in a connection with thrust pads DIN 6311 for tensioning. The spring retainer of the thrust pad DIN 6311 allows a fast, easy and removable connection between grub screw and thrust pad.

Pour le serrage on peut utiliser l'extrémité de la vis à patin en appui direct ou en la combinant avec la base DIN 6311. Le jonc intérieur du patin permet un montage facile et rapide entre la vis et le patin. Pour le montage incliner le patin aussi loin que possible en direction de l'ouverture du jonc.

Para realizar o aperto é possível utilizar diretamente a ponta do parafuso de regulação ou em combinação com a base de aperto DIN 6311. O anel elástico interior da base (DIN 6311) permite uma montagem fácil e rápida entre o parafuso de regulação e a própria base, que pode ser desmontada quando necessário.



Ref.	d	l	d ₂ (h11)	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄
6332S-6-30	M6	30	4,5	4,0	2,5	5,4	2,2
6332S-6-40	M6	40	4,5	4,0	2,5	5,4	2,2
6332S-8-50	M8	50	6,0	5,4	3,0	6,8	3,0
6332S-8-60	M8	60	6,0	5,4	3,0	6,8	3,0
6332S-10-60	M10	60	8,0	7,2	4,5	8,2	3,6
6332S-10-80	M10	80	8,0	7,2	4,5	8,2	3,6
6332S-10-100	M10	100	8,0	7,2	4,5	8,2	3,6
6332S-12-60	M12	60	8,0	7,2	4,5	8,6	4,5
6332S-12-80	M12	80	8,0	7,2	4,5	8,6	4,5
6332S-12-100	M12	100	8,0	7,2	4,5	8,6	4,5
6332S-16-80	M16	80	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
6332S-16-100	M16	100	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
6332S-16-125	M16	125	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
6332S-16-150	M16	150	12,0	11,0	5,0	10,6	5,3
6332S-20-100	M20	100	15,5	14,4	5,5	12,4	5,6
6332S-20-125	M20	125	15,5	14,4	5,5	12,4	5,6
6332S-20-150	M20	150	15,5	14,4	5,5	12,4	5,6



Versiones con cabeza hexagonal y especiales bajo consulta.

Version with hexagon socket and special versions on request.

Sur demande autres modèles et avec tête hexagonal.

Versões com cabeça hexagonal e especiais, disponíveis sob consulta.