

Goupille d'arrêt en acier ou en inox sans tête avec filetage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps et bouton-poussoir en acier ou en Inox.
Bille, ressort et bague de maintien en Inox.
Joint torique FKM.

Finition :

Corps nickelé ou naturel.
Tête traitée et nickelée.
Bille traitée.

Nota :

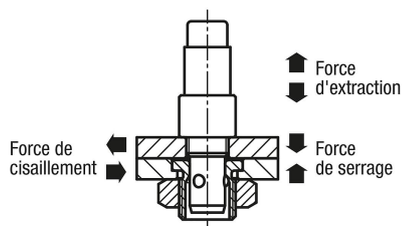
Cotes de montage de la forme A pour des plaques d'une épaisseur de 6 mm.
Cotes de montage de la forme B pour des plaques d'une épaisseur de 6 à 16 mm.

Attention :

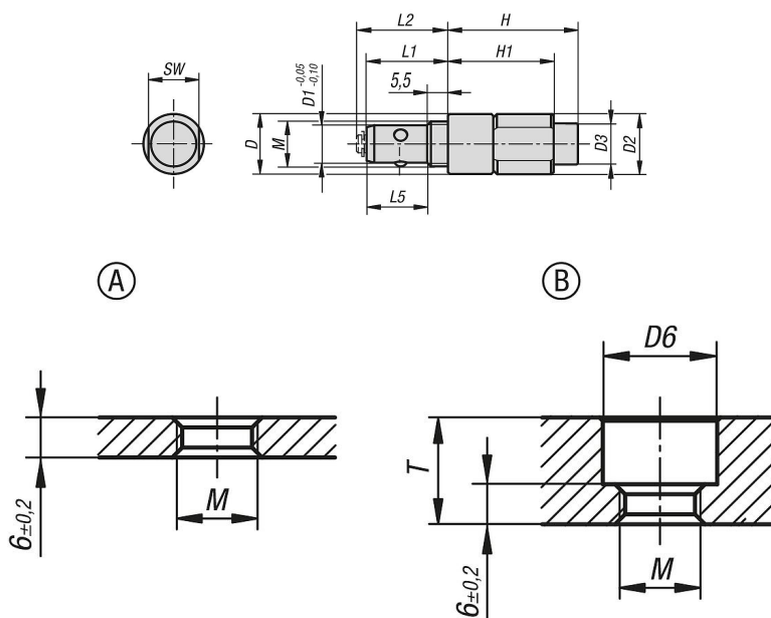
Les forces d'extraction indiquées s'appliquent uniquement en cas d'utilisation avec des douilles de fixation K1065.

Accessoires :

Douille de fixation K1065.



Dessins



Aperçu des articles

Goupille d'arrêt en acier ou en inox sans tête avec filetage

Aperçu des articles

Goupille d'arrêt sans tête

Référence	Matière du corps de base	D	D1	D2	D3	M	L1	L2	L5	H	H1	SW	D6	T max.	Force de serrage N	Force de cisaillement kN	Force d'extraction F en kN	Résistance à température
K1063.6212	acier	12	6	12	8	M8x1,25	19	21	13,5	22	17,5	10	13	10	30	3	0,5	≤180 °C
K1063.10242	acier	16	10	16	11	M12x1,5	21,5	23,5	16	34,4	28	13	17	16	50	9	1,5	≤180 °C
K1063.16212	acier inoxydable	12	6	12	8	M8x1,25	19	21	13,5	22	17,5	10	13	10	30	3	0,5	≤180 °C
K1063.110242	acier inoxydable	16	10	16	11	M12x1,5	21,5	23,5	16	34,4	28	13	17	16	50	9	1,5	≤180 °C