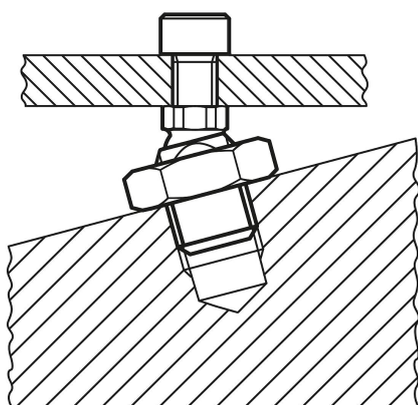


Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les vis d'articulation servent d'éléments de liaison réglables permettant de compenser de manière flexible les angles et les écarts.

Par exemple comme éléments de base sur les machines ou les boîtiers.

Matière :

Douille filetée en acier de traitement de classe de résistance 10.9 ou en inox 1.4305.

Élément sphérique en acier de décolletage ou en inox 1.4305.

Finition :

Acier de traitement traité et bruni.

Acier de décolletage trempé et bruni.

Inox brut.

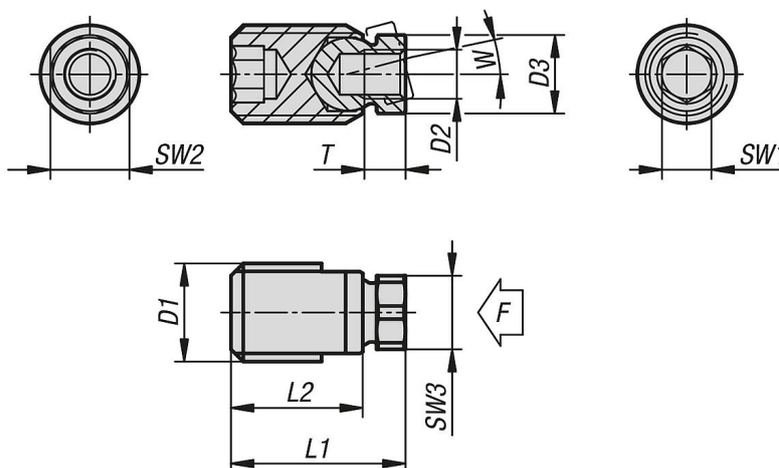
Nota :

Les vis d'articulation ne doivent être soumises qu'à une pression.

La capacité de charge statique indiquée dépend du matériau utilisé pour la rotule et correspond à une force statique dans le sens axial.

L'utilisateur doit tenir compte des contraintes de flexion et de flambage rencontrées au cours de l'application.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D1=Filetage	D2=Filetage	D3	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	L1	L2	SW1	SW2	SW3	T	W=Équerres pivotantes
27807-1005	acier	M10	M5	7,8	6	18,9	14	5	9	7	5	10°
27807-1206	acier	M12	M6	9,6	8,5	21,2	16	6	10	9	5	15°
27807-1608	acier	M16	M8	13,2	15	26	20	8	14	12	7	15°
27807-2410	acier	M24	M10	20	21	40	30	12	20	19	9	15°
27807-2412	acier	M24	M12	20	31	40	30	12	20	19	11	15°
27807-3016	acier	M30x2	M16	27,7	58	45,5	36	12	27	24	14	15°
27807-3820	acier	M38x2	M20	34,6	91	54,5	40	17	32	30	18	15°

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D1=Filetage	D2=Filetage	D3	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	L1	L2	SW1	SW2	SW3	T	W=Équerres pivotantes
27807-11005	acier inoxydable	M10	M5	7,8	2,6	18,9	14	5	9	7	5	10°
27807-11206	acier inoxydable	M12	M6	9,6	4	21,2	16	6	10	9	5	15°
27807-11608	acier inoxydable	M16	M8	13,2	7	26	20	8	14	12	7	15°
27807-12410	acier inoxydable	M24	M10	20	11	40	30	12	20	19	9	15°
27807-12412	acier inoxydable	M24	M12	20	16	40	30	12	20	19	11	15°
27807-13016	acier inoxydable	M30x2	M16	27,7	30	45,5	36	12	27	24	14	15°
27807-13820	acier inoxydable	M38x2	M20	34,6	46	54,5	40	17	32	30	18	15°