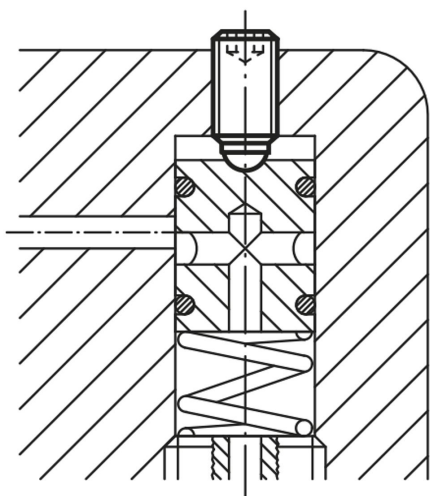


Vis à bille orientable à tête HC en Inox avec bille pleine

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Vis en acier inoxydable.

Bille en acier inoxydable, POM ou céramique Si_3N_4 .

Finition :

Inox poli.

Nota :

Les vis à bille sans tête avec bille pleine s'utilisent pour toutes les applications nécessitant un appui ponctuel. Les modèles les plus longs peuvent être collés sur des manettes ou des boutons. Ils permettent de fabriquer des éléments de fixation avec filetage de façon économique en petite ou moyenne série. Le nitrure de silicium (Si_3N_4) se distingue tout particulièrement par une combinaison de propriétés des matériaux exceptionnelles parmi lesquelles on peut citer par ex. une résistance et une ténacité élevées, une tenue remarquable à l'usure et une bonne résistance chimique.

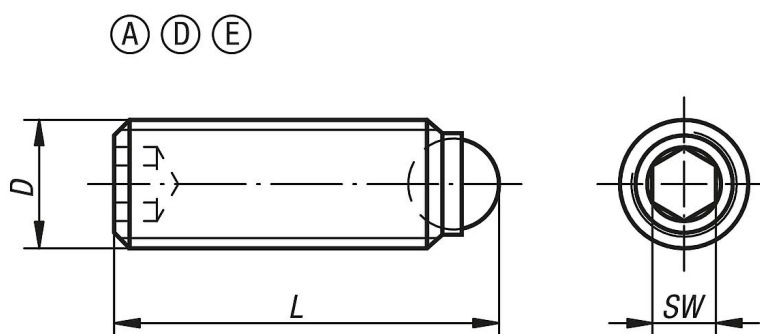
Indication de dessin :

Forme A : bille en Inox

Forme D : bille en POM

Forme E : bille en céramique

Dessins



Aperçu des articles

Vis à bille orientable à tête HC en Inox, avec bille pleine

Référence	Forme	D	L	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0384.10410	A	M4	10	2,5	2	3,5
K0384.10412	A	M4	12	2,5	2	3,5
K0384.10416	A	M4	16	2,5	2	3,5
K0384.1046	A	M4	6	2,5	2	3,5

Vis à bille orientable à tête HC en Inox avec bille pleine

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	L	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0384.1048	A	M4	8	2,5	2	3,5
K0384.10510	A	M5	10	3	2,5	4,5
K0384.10512	A	M5	12	3	2,5	4,5
K0384.10516	A	M5	16	3	2,5	4,5
K0384.10520	A	M5	20	3	2,5	4,5
K0384.10525	A	M5	25	3	2,5	4,5
K0384.1058	A	M5	8	3	2,5	4,5
K0384.10610	A	M6	10,8	4	3	9
K0384.10612	A	M6	12,8	4	3	9
K0384.10616	A	M6	16,8	4	3	9
K0384.10620	A	M6	20,8	4	3	9
K0384.10625	A	M6	25,8	4	3	9
K0384.10650	A	M6	50,8	4	3	9
K0384.10660	A	M6	60,8	4	3	9
K0384.10680	A	M6	80,8	4	3	9
K0384.10810	A	M8	11,2	5,5	4	10
K0384.10812	A	M8	13,2	5,5	4	10
K0384.10816	A	M8	17,2	5,5	4	15
K0384.10820	A	M8	21,2	5,5	4	15
K0384.10825	A	M8	26,2	5,5	4	15
K0384.10830	A	M8	31,2	5,5	4	15
K0384.10850	A	M8	51,2	5,5	4	15
K0384.10860	A	M8	61,2	5,5	4	15
K0384.10880	A	M8	81,2	5,5	4	15
K0384.11012	A	M10	13,7	7	5	20
K0384.11016	A	M10	17,7	7	5	20
K0384.11020	A	M10	21,7	7	5	20
K0384.11025	A	M10	26,7	7	5	20
K0384.11035	A	M10	36,7	7	5	20
K0384.11216	A	M12	18	8,5	6	30
K0384.11220	A	M12	22	8,5	6	30
K0384.11225	A	M12	27	8,5	6	30
K0384.11230	A	M12	32	8,5	6	30
K0384.11232	A	M12	34	8,5	6	30
K0384.11240	A	M12	42	8,5	6	30
K0384.11620	A	M16	23,3	12	8	60
K0384.11625	A	M16	28,3	12	8	60
K0384.11635	A	M16	38,3	12	8	60
K0384.11650	A	M16	53,3	12	8	60
K0384.30410	D	M4	10	2,5	2	0,3
K0384.30412	D	M4	12	2,5	2	0,3
K0384.30416	D	M4	16	2,5	2	0,3
K0384.3046	D	M4	6	2,5	2	0,3
K0384.3048	D	M4	8	2,5	2	0,3
K0384.30510	D	M5	10	3	2,5	0,5
K0384.30512	D	M5	12	3	2,5	0,5
K0384.30516	D	M5	16	3	2,5	0,5
K0384.30520	D	M5	20	3	2,5	0,5
K0384.30525	D	M5	25	3	2,5	0,5
K0384.3058	D	M5	8	3	2,5	0,5
K0384.30610	D	M6	10,8	4	3	0,9
K0384.30612	D	M6	12,8	4	3	0,9
K0384.30616	D	M6	16,8	4	3	0,9
K0384.30620	D	M6	20,8	4	3	0,9
K0384.30625	D	M6	25,8	4	3	0,9
K0384.30810	D	M8	11,2	5,5	4	1,5
K0384.30812	D	M8	13,2	5,5	4	1,5
K0384.30816	D	M8	17,2	5,5	4	1,5
K0384.30820	D	M8	21,2	5,5	4	1,5
K0384.30825	D	M8	26,2	5,5	4	1,5
K0384.30830	D	M8	31,2	5,5	4	1,5

Vis à bille orientable à tête HC en Inox avec bille pleine

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	L	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0384.80512	E	M5	12	3	2,5	4,5
K0384.80520	E	M5	20	3	2,5	4,5
K0384.8058	E	M5	8	3	2,5	4,5
K0384.80610	E	M6	10,8	4	3	9
K0384.80616	E	M6	16,8	4	3	9
K0384.80620	E	M6	20,8	4	3	9
K0384.80625	E	M6	25,8	4	3	9
K0384.80810	E	M8	11,2	5,5	4	10
K0384.80812	E	M8	13,2	5,5	4	10
K0384.80820	E	M8	21,2	5,5	4	15
K0384.80825	E	M8	26,2	5,5	4	15
K0384.80830	E	M8	31,2	5,5	4	15
K0384.81012	E	M10	13,7	7	5	20
K0384.81016	E	M10	17,7	7	5	20
K0384.81020	E	M10	21,7	7	5	20
K0384.81025	E	M10	26,7	7	5	20
K0384.81035	E	M10	36,7	7	5	20
K0384.81216	E	M12	18	8,5	6	30
K0384.81220	E	M12	22	8,5	6	30
K0384.81230	E	M12	32	8,5	6	30
K0384.81240	E	M12	42	8,5	6	30