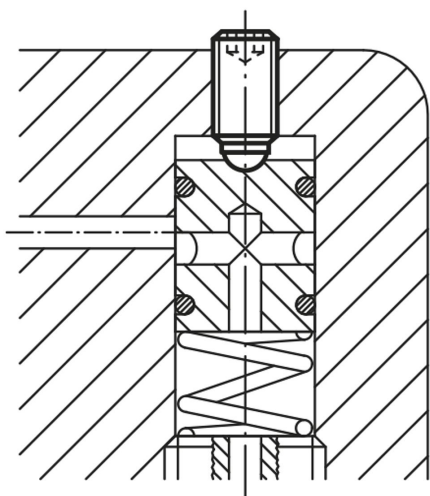


Vis à bille orientable à tête HC en Inox bille avec plat

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Vis et bille en acier inoxydable.

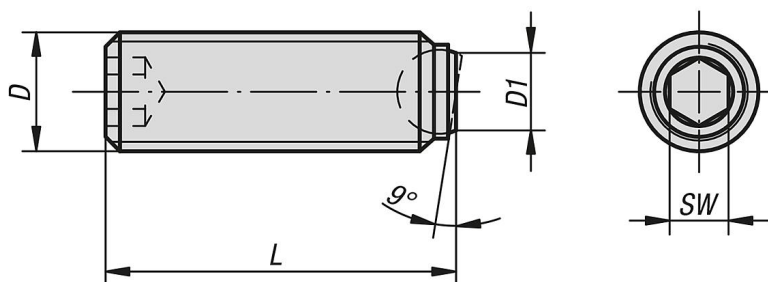
Finition :

Inox poli.

Nota :

Ces vis à bille s'utilisent pour des surfaces planes usinées n'excédant pas 9° d'inclinaison. 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.

Dessins



Aperçu des articles

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

Référence	Forme	D	D1	L	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0384.2046	B	M4	1,4	5,8	2,5	2	3,5
K0384.2048	B	M4	1,4	7,8	2,5	2	3,5
K0384.20410	B	M4	1,4	9,8	2,5	2	3,5
K0384.20412	B	M4	1,4	11,8	2,5	2	3,5
K0384.20416	B	M4	1,4	15,8	2,5	2	3,5
K0384.2058	B	M5	2	7,6	3	2,5	4,5

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

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	L	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0384.20510	B	M5	2	9,6	3	2,5	4,5
K0384.20512	B	M5	2	11,6	3	2,5	4,5
K0384.20516	B	M5	2	15,6	3	2,5	4,5
K0384.20520	B	M5	2	19,6	3	2,5	4,5
K0384.20525	B	M5	2	24,6	3	2,5	4,5
K0384.20610	B	M6	3	10,1	4	3	9
K0384.20612	B	M6	3	12,1	4	3	9
K0384.20616	B	M6	3	16,1	4	3	9
K0384.20620	B	M6	3	20,1	4	3	9
K0384.20625	B	M6	3	25,1	4	3	9
K0384.20650	B	M6	3	50,1	4	3	9
K0384.20660	B	M6	3	60,1	4	3	9
K0384.20680	B	M6	3	80,1	4	3	9
K0384.20810	B	M8	4,1	10,3	5,5	4	10
K0384.20812	B	M8	4,1	12,3	5,5	4	10
K0384.20816	B	M8	4,1	16,3	5,5	4	15
K0384.20820	B	M8	4,1	20,3	5,5	4	15
K0384.20825	B	M8	4,1	25,3	5,5	4	15
K0384.20830	B	M8	4,1	30,3	5,5	4	15
K0384.20850	B	M8	4,1	50,3	5,5	4	15
K0384.20860	B	M8	4,1	60,3	5,5	4	15
K0384.20880	B	M8	4,1	80,3	5,5	4	15
K0384.21012	B	M10	5,6	12,3	7	5	20
K0384.21016	B	M10	5,6	16,3	7	5	20
K0384.21020	B	M10	5,6	20,3	7	5	20
K0384.21025	B	M10	5,6	25,3	7	5	20
K0384.21035	B	M10	5,6	35,3	7	5	20
K0384.21216	B	M12	7	16,2	8,5	6	30
K0384.21220	B	M12	7	20,2	8,5	6	30
K0384.21230	B	M12	7	30,2	8,5	6	30
K0384.21240	B	M12	7	40,2	8,5	6	30
K0384.21620	B	M16	10,7	20	12	8	60
K0384.21625	B	M16	10,7	25	12	8	60
K0384.21635	B	M16	10,7	35	12	8	60
K0384.21650	B	M16	10,7	50	12	8	60