

# Vis à bille orientable à tête HC en Inox bille avec plat, protection anti-retournement intégrée

Description de l'article/illustrations du produit



## Description

### Matière :

Vis et bille en acier inoxydable.

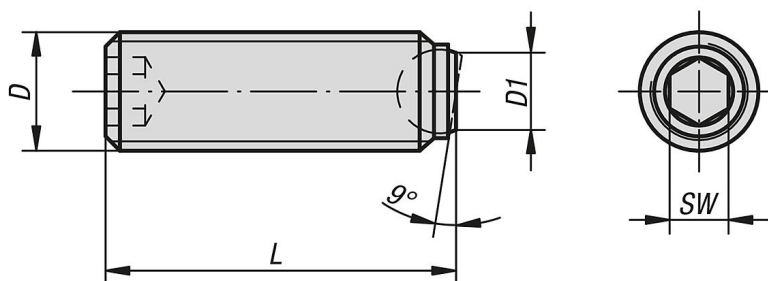
### Finition :

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

Référence	Forme	D	D1	L	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0384.50612	BV	M6	3	12,1	4	3	6
K0384.50616	BV	M6	3	16,1	4	3	6
K0384.50620	BV	M6	3	20,1	4	3	6
K0384.50625	BV	M6	3	25,1	4	3	6
K0384.50816	BV	M8	4,1	16,3	5,5	4	9
K0384.50820	BV	M8	4,1	20,3	5,5	4	9
K0384.50825	BV	M8	4,1	25,3	5,5	4	9
K0384.50830	BV	M8	4,1	30,3	5,5	4	9
K0384.51020	BV	M10	5,6	20,3	7	5	12
K0384.51025	BV	M10	5,6	25,3	7	5	12
K0384.51035	BV	M10	5,6	35,3	7	5	12
K0384.51040	BV	M10	5,6	40,2	7	5	12
K0384.51220	BV	M12	7	20,2	8,5	6	18
K0384.51230	BV	M12	7	30,2	8,5	6	18
K0384.51240	BV	M12	7	40,2	8,5	6	18
K0384.51250	BV	M12	7	50	8,5	6	18
K0384.51635	BV	M16	10,7	35	12	8	36
K0384.51650	BV	M16	10,7	50	12	8	36