

## Vis à bille orientable à tête CHC inox, forme A, à bille pleine

Description de l'article/illustrations du produit

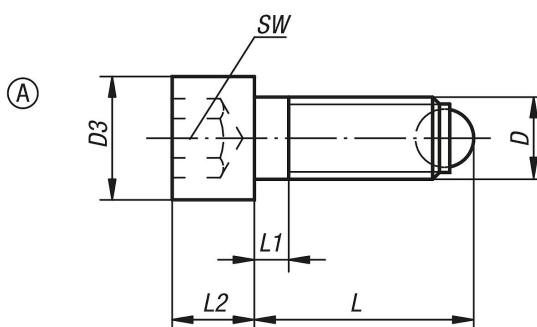


### Description

**Finition :**  
Naturel.

**Nota :**  
La forme A s'utilise pour toutes les applications nécessitant un point d'appui.

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D3	L	L1	L2	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0381.10410	A	M4	7	9,9	2,1	4	2,5	3	3,5
K0381.10416	A	M4	7	15,9	2,1	4	2,5	3	3,5
K0381.10420	A	M4	7	19,9	2,1	4	2,5	3	3,5
K0381.10512	A	M5	8,5	12,1	2,4	5	3	4	4,5
K0381.10516	A	M5	8,5	16,1	2,4	5	3	4	4,5
K0381.10520	A	M5	8,5	20,1	2,4	5	3	4	4,5
K0381.10620	A	M6	10	20,8	3	6	4	5	9
K0381.10630	A	M6	10	30,8	3	6	4	5	9
K0381.10640	A	M6	10	40,8	16	6	4	5	9

## Vis à bille orientable à tête CHC inox, forme A, à bille pleine

### Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D3	L	L1	L2	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0381.10820	A	M8	13	21,2	3,5	8	5,5	6	15
K0381.10835	A	M8	13	36,2	3,5	8	5,5	6	15
K0381.10850	A	M8	13	51,2	22	8	5,5	6	15
K0381.11025	A	M10	16	26,7	4,5	10	7	8	20
K0381.11040	A	M10	16	41,7	4,5	10	7	8	20
K0381.11060	A	M10	16	61,7	28	10	7	8	20
K0381.11230	A	M12	18	32	5	12	8,5	10	30
K0381.11250	A	M12	18	52	5	12	8,5	10	30
K0381.11280	A	M12	18	82	44	12	8,5	10	30
K0381.11640	A	M16	24	43,3	6	16	12	14	60
K0381.11660	A	M16	24	63,3	6	16	12	14	60
K0381.11680	A	M16	24	83,3	36	16	12	14	60