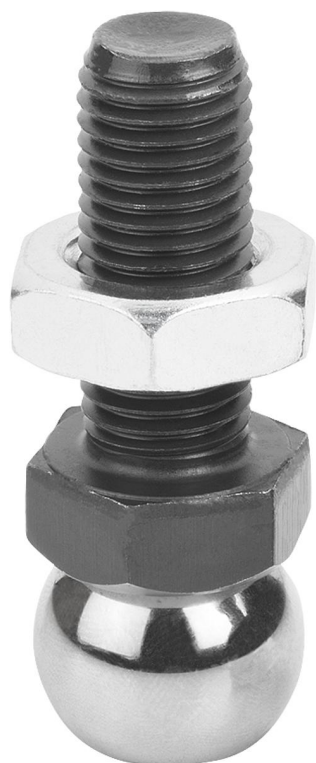


## Billes de serrage avec calotte pour stabilisateur de pièce, forme C

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Acier.

**Finition :**

Vis H DIN EN ISO 4017, classe de résistance 8.8, noire.

Vis CHC DIN EN ISO 4762, classe de résistance 8.8, noire.

Bille de serrage polie.

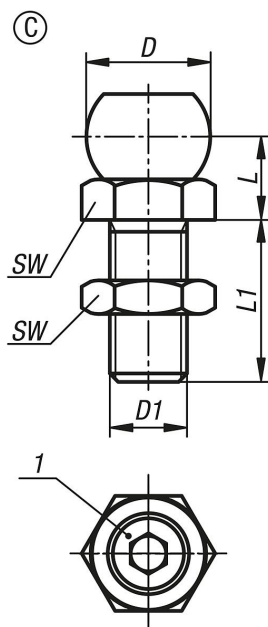
**Nota :**

Les billes de serrage permettent de relier la pièce à usiner au stabilisateur de pièce de manière flexible. Les billes de serrage permettent une grande liberté au niveau de la pièce à usiner.

**Indication de dessin :**

1) Vis CHC DIN EN ISO 4762, M10

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Forme	Taille	D	D1	L	L1	SW
K1193.3251240	C	25	25,4	M12	17,3	40	18
K1193.3251640	C	25	25,4	M16	19,8	40	24
K1193.3252050	C	25	25,4	M20	22,3	50	30
K1193.3252450	C	25	25,4	M24	24,8	50	36
K1193.3502450	C	50	50	M24	34,5	50	36

**Billes de serrage avec calotte pour stabilisateur de pièce, forme C****Aperçu des articles**

Référence	Forme	Taille	D	D1	L	L1	SW
K1193.3503060	C	50	50	M30	34,5	60	46
K1193.3503670	C	50	50	M36	34,5	70	55