

## Vis d'articulation DIN 444 forme B

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



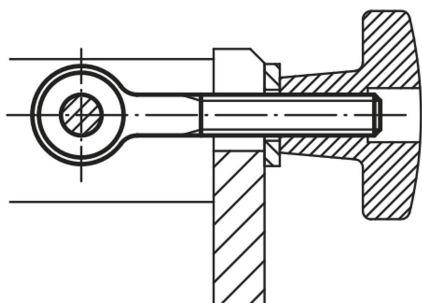
#### Description

**Matière :**  
Acier ou Inox A2.

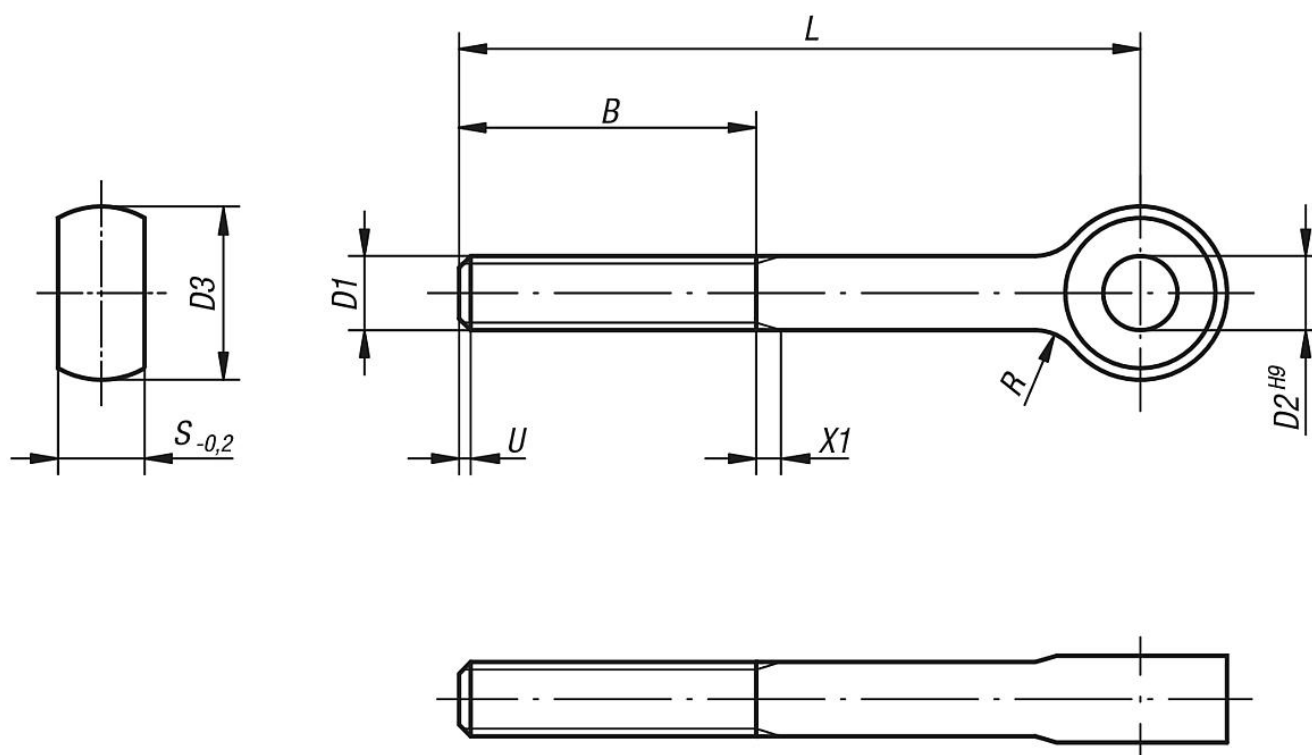
**Finition :**  
Acier, classe de résistance 8.8, bruni.  
Inox A2-70, poli.

**Nota :**  
Axe d'articulation assorti, voir B0430.

**Indication de dessin :**  
U = max. 2 P (filetage incomplet)  
X1 = conforme à DIN 76 partie 1



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Vis d'articulation DIN 444

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D1	L	D2	D3	B	S	R
K0396.0550	acier	8.8	bruni	M5	50	5	12	16	6	2,5
K0396.0575	acier	8.8	bruni	M5	75	5	12	16	6	2,5

## Vis d'articulation DIN 444 forme B

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	Surface corps	D1	L	D2	D3	B	S	R
K0396.0650	acier	8.8	bruni	M6	50	6	14	18	7	4
K0396.0675	acier	8.8	bruni	M6	75	6	14	18	7	4
K0396.0850	acier	8.8	bruni	M8	50	8	18	22	9	4
K0396.0875	acier	8.8	bruni	M8	75	8	18	22	9	4
K0396.1075	acier	8.8	bruni	M10	75	10	20	26	12	4
K0396.10100	acier	8.8	bruni	M10	100	10	20	26	12	4
K0396.1275	acier	8.8	bruni	M12	75	12	25	30	14	6
K0396.12100	acier	8.8	bruni	M12	100	12	25	30	14	6
K0396.12120	acier	8.8	bruni	M12	120	12	25	30	14	6
K0396.12130	acier	8.8	bruni	M12	130	12	25	36	14	6
K0396.1475	acier	8.8	bruni	M14	75	14	28	36	16	6
K0396.14130	acier	8.8	bruni	M14	130	14	28	36	16	6
K0396.16130	acier	8.8	bruni	M16	130	16	32	44	17	6
K0396.20140	acier	8.8	bruni	M20	140	18	40	52	22	6
K0396.10550	acier inoxydable A2	-	naturel	M5	50	5	12	16	6	2,5
K0396.10650	acier inoxydable A2	-	naturel	M6	50	6	14	18	7	4
K0396.10675	acier inoxydable A2	-	naturel	M6	75	6	14	18	7	4
K0396.10850	acier inoxydable A2	-	naturel	M8	50	8	18	22	9	4
K0396.10875	acier inoxydable A2	-	naturel	M8	75	8	18	22	9	4
K0396.11075	acier inoxydable A2	-	naturel	M10	75	10	20	26	12	4
K0396.110100	acier inoxydable A2	-	naturel	M10	100	10	20	26	12	4
K0396.11275	acier inoxydable A2	-	naturel	M12	75	12	25	30	14	6
K0396.112100	acier inoxydable A2	-	naturel	M12	100	12	25	30	14	6
K0396.112120	acier inoxydable A2	-	naturel	M12	120	12	25	30	14	6
K0396.112130	acier inoxydable A2	-	naturel	M12	130	12	25	36	14	6
K0396.11475	acier inoxydable A2	-	naturel	M14	75	14	28	36	16	6
K0396.114130	acier inoxydable A2	-	naturel	M14	130	14	28	36	16	6
K0396.116130	acier inoxydable A2	-	naturel	M16	130	16	32	44	17	6
K0396.120140	acier inoxydable A2	-	naturel	M20	140	18	40	52	22	6

### Remarque(s) concernant cet article

Les vis d'articulation sont des éléments de fixation dotés d'un œillet relativement grand et d'un filetage. L'œillet donne sa forme à la vis d'articulation. La vis d'articulation conforme à la norme DIN 444 ressemble à un «anneau de levage, mais la vis d'articulation possède un filetage plus long et l'anneau de levage un œillet plus grand. C'est pourquoi les possibilités d'utilisation diffèrent nettement dans la pratique. Les vis d'articulation servent principalement à fixer des objets divers, tels que des câbles métalliques, des crochets, des boulons et des manilles. Un exemple d'application pratique serait leur utilisation en tant que tendeur avec contre-écrou et tige filetée. Ces éléments de serrage permettent de serrer en traction des structures de câbles ou des fils. Grâce à leur grande stabilité, les vis d'articulation sont également utilisées pour sécuriser des chargements ou fixer des positions. Les vis d'articulation se fixent souvent avec des «écrous papillon. Cela permet de fixer et de desserrer rapidement la vis. Son vaste champ d'applications fait de la vis de serrage selon DIN 444 un élément de construction prisé dans la construction de machines. Le filetage relativement long permet un montage aisé à l'emplacement souhaité. Les vis d'articulation de KIPP sont disponibles dans notre boutique en ligne en version acier ou Inox. Il existe également des «axes d'articulation adaptés aux vis d'articulation DIN 444.