

# Embout taraudé à rotule sur palier lisse en Inox, DIN ISO 12240-4

## Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps : Inox 1.4057, forgé.

Rotule : Inox 1.4034 trempé et rectifié.

Coquille de coussinet : Acier inox 1.4571.

#### Finition :

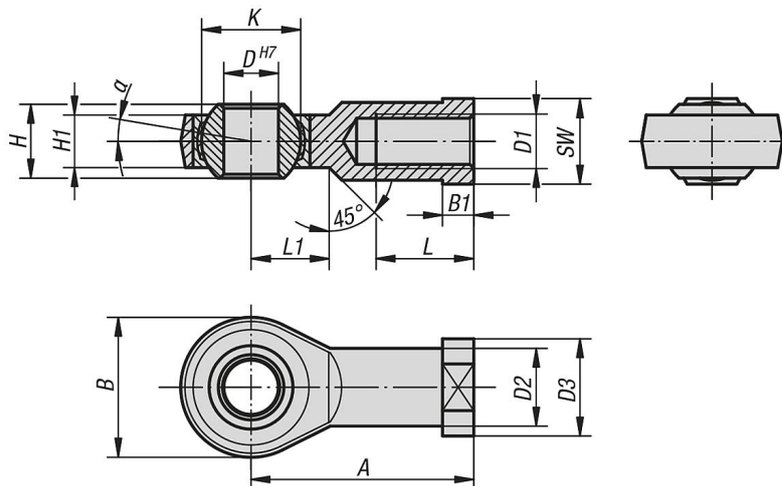
Poli.

#### Nota :

Le palier lisse des embouts à rotule ne nécessite aucun entretien spécifique.

Les cotes de raccordement sont conformes à la norme DIN 648, série KJ.

## Dessins



## Aperçu des articles

### Embout taraudé à rotule sur palier lisse, en Inox, DIN ISO 12240-4

Référence	Finition	D	D1	D2	D3	A	B	B1	H	H1	K	L	L1	SW	$\alpha$	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique kN
K0721.05	filetage à droite	5	M5	9	11	27	18	4	8	6	11,11	10	10	9	13°	7,5	11,8
K0721.06	filetage à droite	6	M6	10	13	30	20	5	9	6,75	12,7	12	10	11	13°	9,3	13,1
K0721.08	filetage à droite	8	M8	12,5	16	36	24	5	12	9	15,87	16	12	13	13°	16,7	20,7
K0721.10	filetage à droite	10	M10	15	19	43	28	6,5	14	10,5	19,05	20	15	17	13°	23,4	28,3
K0721.10125	filetage à droite	10	M10x1,25	15	19	43	28	6,5	14	10,5	19,05	20	15	17	13°	23,4	28,3
K0721.12	filetage à droite	12	M12	17,5	22	50	32	6,5	16	12	22,22	22	16	19	13°	32	34,5
K0721.12125	filetage à droite	12	M12x1,25	17,5	22	50	32	6,5	16	12	22,22	22	16	19	13°	32	34,5
K0721.16	filetage à droite	16	M16	22	27	64	42	8	21	15	28,57	28	22	22	15°	52,7	60,6
K0721.1615	filetage à droite	16	M16x1,5	22	27	64	42	8	21	15	28,57	28	22	22	15°	52,7	60,6
K0721.20	filetage à droite	20	M20x1,5	27,5	34	77	50	10	25	18	34,92	33	26	32	15°	78,1	83,1
K0721.22	filetage à droite	22	M22x1,5	30	37	84	54	12	28	20	38,1	37	26	32	15°	97,2	99,7
K0721.051	filetage à gauche	5	M5	9	11	27	18	4	8	6	11,11	10	10	9	13°	7,5	11,8
K0721.061	filetage à gauche	6	M6	10	13	30	20	5	9	6,75	12,7	12	10	11	13°	9,3	13,1
K0721.081	filetage à gauche	8	M8	12,5	16	36	24	5	12	9	15,87	16	12	13	13°	16,7	20,7
K0721.101	filetage à gauche	10	M10	15	19	43	28	6,5	14	10,5	19,05	20	15	17	13°	23,4	28,3

## Embout taraudé à rotule sur palier lisse en Inox, DIN ISO 12240-4

### Aperçu des articles

Référence	Finition	D	D1	D2	D3	A	B	B1	H	H1	K	L	L1	SW	$\alpha$	Charge de base dynamique kN	Charge de base statique kN
<b>K0721.101251</b>	filetage à gauche	10	M10x1,25	15	19	43	28	6,5	14	10,5	19,05	20	15	17	13°	23,4	28,3
<b>K0721.121</b>	filetage à gauche	12	M12	17,5	22	50	32	6,5	16	12	22,22	22	16	19	13°	32	34,5
<b>K0721.121251</b>	filetage à gauche	12	M12x1,25	17,5	22	50	32	6,5	16	12	22,22	22	16	19	13°	32	34,5
<b>K0721.161</b>	filetage à gauche	16	M16	22	27	64	42	8	21	15	28,57	28	22	22	15°	52,7	60,6
<b>K0721.16151</b>	filetage à gauche	16	M16x1,5	22	27	64	42	8	21	15	28,57	28	22	22	15°	52,7	60,6
<b>K0721.201</b>	filetage à gauche	20	M20x1,5	27,5	34	77	50	10	25	18	34,92	33	26	32	15°	78,1	83,1
<b>K0721.221</b>	filetage à gauche	22	M22x1,5	30	37	84	54	12	28	20	38,1	37	26	32	15°	97,2	99,7