

Embout à rotule femelle **DIN ISO 12240-4** ISO

CFFRH CFFLH

Contact acier/bronze autolubrifiant

- Embout à rotule filetage femelle selon DIN ISO 12240-4 série K

- Matières :

Bille en acier à roulement 100C6 rectifié et poli

Insert : bronze

Logement : taille 5 à 12 acier faiblement carboné

Taille : 16 à 35 alliage d'acier hautement carboné

Surfaces zinguées et passivées

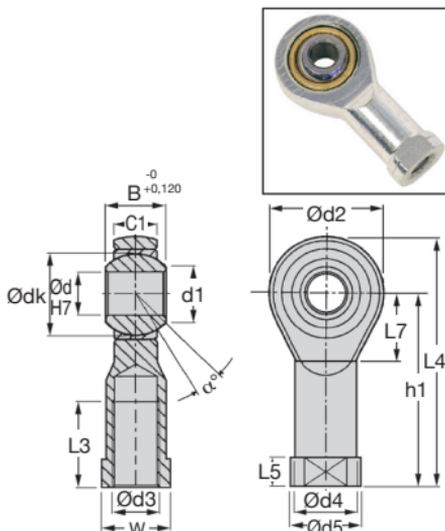
- T° d'utilisation : -30°C à +120°C (150°C en pointe)

Avantages

- Auto-lubrifiant
- Pas d'entretien
- Surface de roulement résistant à l'usure
- Peu de frottement

Utilisation

- Mouvements oscillants



REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem. Prix	-15%	-20%	-30%	Sur demande	

Références	Ød	Ød3	B	C1	Ød1	Ød2	Ød4	Ød5	Ødk	h1	L3	L4	L5	L7	W
CFF.00.05	5	M5x0,8	8	6,00	7,70	18	9,00	11	11,112	27	10	36	4,00	10	9
CFF.00.06	6	M6x1	9	6,75	8,90	20	10,00	13	12,700	30	12	40	5,00	11	11
CFF.00.08	8	M8x1,25	12	9,00	10,40	24	12,50	16	15,875	36	16	48	5,00	13	14
CFF.00.10	10	M10x1,5	14	10,50	12,90	28	15,00	19	19,050	43	20	57	6,50	15	17
CFF.00.12	12	M12x1,75	16	12,00	15,40	32	17,50	22	22,225	50	22	66	6,50	17	19
CFF.00.16	16	M16x2	21	15,00	19,30	42	22,00	27	28,575	64	28	85	8,00	23	22
CFF.00.20	20	M20x2,5	25	18,00	24,30	50	27,50	34	34,925	77	33	102	10,00	27	30
CFF.00.30	30	M30x2	37	25,00	34,80	70	40,00	50	50,800	110	51	145	15,00	36	41
CFF.00.35	35	M36x2	43	28,00	37,70	80	46,00	58	57,150	125	56	165	17,00	41	50

Références		Charge statique radiale Fs (daN)	Tenue axiale de la bille (daN)	Angle de rotulage α°	Masse (g)	Stock* à droite à gauche	Prix Uni. 1 à 5 à droite à gauche
Filetée à droite	Filetée à gauche	600	100	13	19	✓ ✓	13,99 € 16,18 €
CFF.00.05/RH	CFF.00.05/LH	700	120	13	26	✓ ✓	12,00 € 13,89 €
CFF.00.06/RH	CFF.00.06/LH	1 200	170	14	46	✓ ✓	12,60 € 14,58 €
CFF.00.08/RH	CFF.00.08/LH	1 400	200	13	76	✓ ✓	14,24 € 16,48 €
CFF.00.10/RH	CFF.00.10/LH	1 900	270	13	110	✓ ✓	17,28 € 19,98 €
CFF.00.12/RH	CFF.00.12/LH	4 800	550	15	220	✓ ✓	34,71 € 40,08 €
CFF.00.16/RH	CFF.00.16/LH	5 200	600	14	409	✓ -	62,78 € 72,44 €
CFF.00.20/RH	CFF.00.20/LH	10 800	1 200	17	1 140	✓ -	148,27 € 171,10 €
CFF.00.30/RH	CFF.00.30/LH	12 400	1 400	19	1 600	- -	181,86 € 209,86 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Embout à rotule mâle DIN ISO 12240-4

Contact acier/bronze autolubrifiant

CMMRH CMM LH

- Embout à rotule filetage mâle selon DIN ISO 12240-4 série K

- Charge statique axiale =
0,2 x charge statique radiale

- Matières :

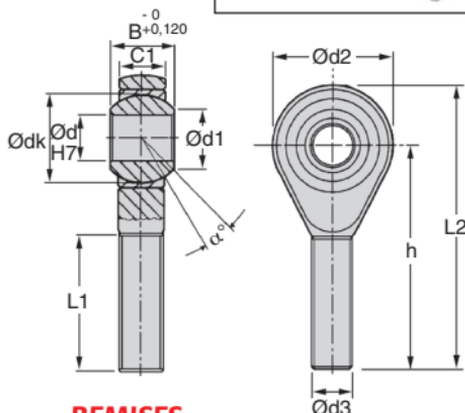
Bille en acier à roulement 100C6
rectifié et poli
Insert bronze

Logement : taille 5 à 12 acier
faiblement carboné

Taille : 16 à 20 alliage d'acier hautement
carboné

Surfaces zinguées et passivées

- T° d'utilisation : -30°C à +120°C
(150°C en pointe)



Avantages

- Auto-lubrifiant
- Pas d'entretien
- Surface de roulement résistant à l'usure
- Peu de frottement

Utilisation

- Mouvements oscillants

REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem. Prix	-15%	-20%	-30%	Sur demande	

Références	Ød	Ød3	B	C1	Ød1	Ød2	Ødk	h	L1	L2
CMM.00.05	5	M5 x 0,8	8	6,00	7,70	18	11,112	33	19	42
CMM.00.06	6	M6 x 1,0	9	6,75	8,90	20	12,700	36	21	46
CMM.00.08	8	M8 x 1,25	12	9,00	10,40	24	15,875	42	25	54
CMM.00.10	10	M10 x 1,5	14	10,50	12,90	28	19,050	48	28	62
CMM.00.12	12	M12 x 1,75	16	12,00	15,40	32	22,225	54	32	70
CMM.00.16	16	M16 x 2,0	21	15,00	19,30	42	28,575	66	37	87
CMM.00.20	20	M20 x 2,5	25	18,00	24,30	50	34,925	78	45	103

Références		Charge statique radiale Fs (daN)		Tenue axiale de la bille (daN)		Angle de rotulage α°		Masse (g)		Stock*		Prix Uni. 1 à 5	
Filetée à droite	Filetée à gauche	(daN)	(daN)	(daN)	(daN)	α°		(g)	à droite	à gauche	à droite	à gauche	
CMM.00.05/RH	CMM.00.05/LH	300	100	13	15	✓	-	19,70	€ 22,69	€			
CMM.00.06/RH	CMM.00.06/LH	400	120	13	22	✓	✓	12,00	€ 13,89	€			
CMM.00.08/RH	CMM.00.08/LH	800	170	14	38	✓	✓	12,67	€ 14,67	€			
CMM.00.10/RH	CMM.00.10/LH	1 300	200	13	63	✓	✓	14,24	€ 16,48	€			
CMM.00.12/RH	CMM.00.12/LH	1 700	270	13	100	✓	✓	17,28	€ 19,98	€			
CMM.00.16/RH	CMM.00.16/LH	4 800	550	15	195	✓	✓	37,68	€ 43,52	€			
CMM.00.20/RH	-	5 200	600	14	370	✓	-	57,57	€ -	€			

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Embout à rotule femelle **DIN ISO 12240-4**

CFFss Contact inox/bronze autolubrifiant

- Embout à rotule filetage femelle selon DIN ISO 12240-4 série K

- Taraudée à droite

- Matières :

Bille en inox 420
rectifié et poli
Insert bronze
Logement : inox

Economique

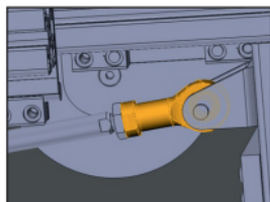
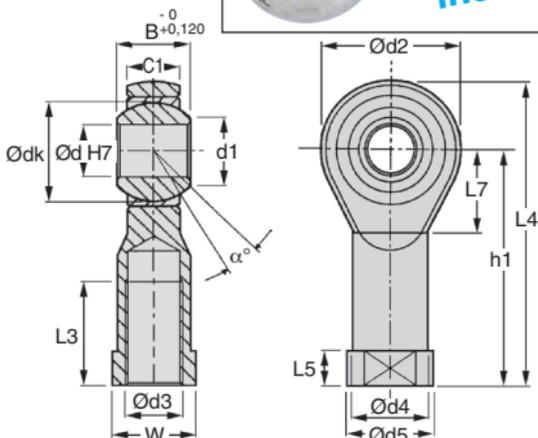


Avantages

- Auto-lubrifiant
- Pas d'entretien
- Surface de roulement résistant à l'usure
- Peu de frottement

Utilisation

- Mouvements oscillants



Exemple d'application

REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix -15% Sur demande		

Références	Ød	Ød3	B	C1	Ød1	Ød2	Ød4	Ød5	Ødk	h1	L3	L4	L5	L7	W
CFF.00.06/SS	6	M6x1	9	6,75	8,90	20	10,00	13	12,70	30	12	40	5,00	11	11
CFF.00.08/SS	8	M8x1,25	12	9,00	10,40	24	12,50	16	15,90	36	16	48	5,00	13	14
CFF.00.10/SS	10	M10x1,5	14	10,50	12,90	28	15,00	19	19,10	43	20	57	6,50	15	17
CFF.00.12/SS	12	M12x1,75	16	12,00	15,40	32	17,50	22	22,22	50	22	66	6,50	17	19
CFF.00.16/SS	16	M16x2	21	15,00	19,30	42	22,00	27	28,60	64	28	85	8,00	23	22
CFF.00.20/SS	20	M20x2,5	25	18,00	24,30	50	27,50	34	34,90	77	33	102	10,00	27	30

Références	Charge statique radiale Fs (daN)	Tenue axiale de la bille (daN)	Angle de rotulage α°	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
CFF.00.06/RH/SS	700	120	13	25	✓	56,65 €
CFF.00.08/RH/SS	1 200	170	14	46	✓	70,19 €
CFF.00.10/RH/SS	1 400	200	13	75	✓	86,61 €
CFF.00.12/RH/SS	1 900	270	13	112	✓	101,89 €
CFF.00.16/RH/SS	4 800	550	15	222	-	189,11 €
CFF.00.20/RH/SS	5 200	600	14	406	-	214,32 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



- Embout à rotule filetage mâle selon DIN 12 240-4 série K

- Matières :

Bille en inox 420 rectifié et poli

Insert bronze autolubrifiant

Logement : inox

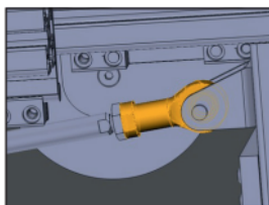
Avantages

- Auto-lubrifiant
- Pas d'entretien
- Surface de roulement résistant à l'usure
- Peu de frottement

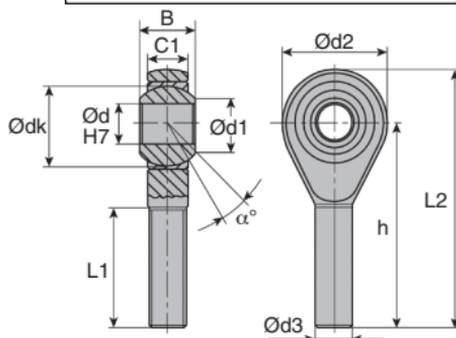
Economique

Utilisation

- Mouvements oscillants



Exemple d'application



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix -15% Sur demande		

Références	Ød	Ød3	B	C1	Ød1	Ød2	Ødk	h	L1	L2
CMM.00.06/RH/SS	6	M6x1,00	9	6,75	8,90	20	12,700	36	21	46
CMM.00.08/RH/SS	8	M8x1,25	12	9,00	10,40	24	15,875	42	25	54
CMM.00.10/RH/SS	10	M10x1,50	14	10,50	12,90	28	19,050	48	28	62
CMM.00.12/RH/SS	12	M12x1,75	16	12,00	15,40	32	22,225	54	32	70
CMM.00.16/RH/SS	16	M16x2,00	21	15,00	19,30	42	28,575	66	37	87
CMM.00.20/RH/SS	20	M20x2,50	25	18,00	24,30	50	34,925	78	45	103

Références	Charge statique radiale Fs (daN)	Tenue axiale de la bille (daN)	Angle de rotulage α°	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
CMM.00.06/RH/SS	400	120	13°	21	✓	56,65 €
CMM.00.08/RH/SS	800	170	14°	40	✓	70,19 €
CMM.00.10/RH/SS	1300	200	13°	64	✓	86,61 €
CMM.00.12/RH/SS	1700	270	13°	97	✓	101,89 €
CMM.00.16/RH/SS	4800	550	15°	208	-	189,11 €
CMM.00.20/RH/SS	5200	600	14°	367	-	214,32 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



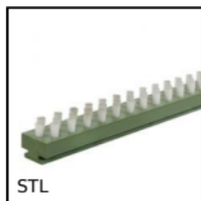
ZBRA
Engrenage conique
plastique, 1:1



PRF-SCREEN-1
Support d'écran,
Support simple



PP35
Réducteur à roue et
vis sans fin, de 2,20 à
4,10 Nm



STL
Brosse de guidage -
Brosse, Brosse



SSDB
Engrenage conique
inox, 2:1



NT62
Réducteur coaxial à
trains parallèles, de 6
à 18 Nm - à trains ...



VMS
Vis de pression
moletée, Moletée



DEP
Douille Hygienic
Usit® et Hygienic
Design®, Douille pour
le montage...



TCC
Tendeur à 2 crochets,
Acier



MDB_MTB
Engrenage conique
plastique moulé
(nylon), 2:1



MSP19
Insert à coller
MasterPlate®
cylindrique Ø19,



BLHM40
Renvoi d'angle,
jusqu'à 10,3 Nm

Produits complémentaires



SFE
Embout à rotule
femelle, Inox / PTFE



CFF
Embout à rotule
femelle DIN
ISO12240-4, Acier /
bronze