

- 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

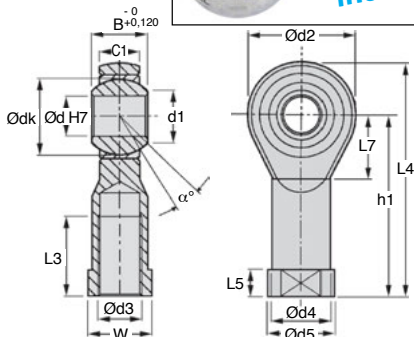


Avantages

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

Utilisation

- Mouvements oscillants



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.00.06/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 | ✓ | 51,80 € |
| CFF.00.08/RH/SS | 1 200 | 170 | 14 | 46 | ✓ | 64,17 € |
| CFF.00.10/RH/SS | 1 400 | 200 | 13 | 75 | ✓ | 79,17 € |
| CFF.00.12/RH/SS | 1 900 | 270 | 13 | 112 | ✓ | 93,13 € |
| CFF.00.16/RH/SS | 4 800 | 550 | 15 | 222 | - | 172,85 € |
| CFF.00.20/RH/SS | 5 200 | 600 | 14 | 406 | - | 195,90 € |

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm