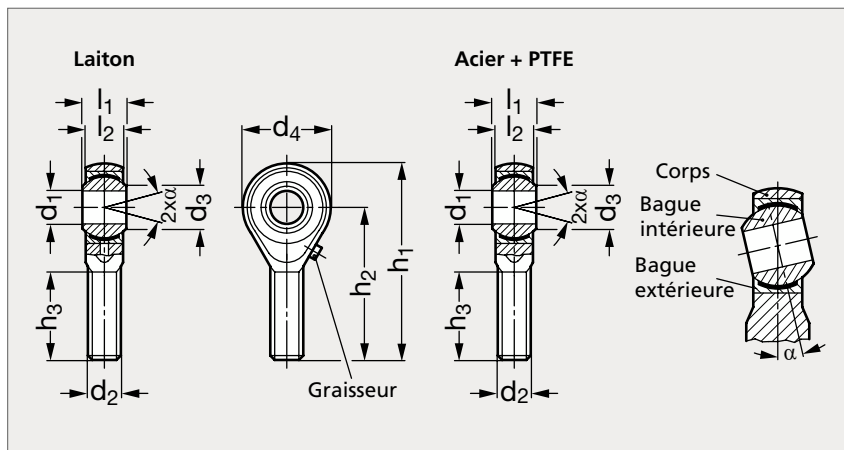


Embout à rotule à tige filetée acier

31-121



MATIÈRE

- Corps en acier zingué, passivé bleu.
- Bague intérieure en acier trempé, rectifié, poli.
- Bague extérieure en laiton ou en acier zingué + PTFE.
- Les modèles laiton ont un graisseur, sauf dimension $d_1=5$, les modèles acier + PTFE sont autolubrifiants.

BAGUE EXTÉRIEURE LAITON

| Taraudage à droite | Taraudage à gauche | d_1 H7 | d_2 | d_3 | d_4 | $l_1^{-0,12}$ | l_2 | h_1 | h_2 | h_3 | α | Taraudage à droite | Taraudage à gauche |
|--------------------|--------------------|----------|---------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|----------|--------------------|--------------------|
| 31-1211- 5 | 31-1212- 5 | 5 | M 5 | 7,7 | 18 | 8 | 6 | 42 | 33 | 20 | 13° | 31-1215- 5 | 31-1216- 5 |
| 31-1211- 6 | 31-1212- 6 | 6 | M 6 | 8,9 | 20 | 9 | 6,75 | 46 | 36 | 22 | 13° | 31-1215- 6 | 31-1216- 6 |
| 31-1211- 8 | 31-1212- 8 | 8 | M 8 | 10,4 | 24 | 12 | 9 | 54 | 42 | 25 | 14° | 31-1215- 8 | 31-1216- 8 |
| 31-1211-10 | 31-1212-10 | 10 | M10 | 12,9 | 28 | 14 | 10,5 | 62 | 48 | 29 | 13° | 31-1215-10 | 31-1216-10 |
| 31-1211-12 | 31-1212-12 | 12 | M12 | 15,4 | 32 | 16 | 12 | 70 | 54 | 33 | 13° | 31-1215-12 | 31-1216-12 |
| 31-1211-14 | 31-1212-14 | 14 | M14 | 16,8 | 36 | 19 | 13,5 | 78 | 60 | 38 | 16° | 31-1215-14 | 31-1216-14 |
| 31-1211-16 | 31-1212-16 | 16 | M16 | 19,3 | 42 | 21 | 15 | 87 | 66 | 40 | 15° | 31-1215-16 | 31-1216-16 |
| 31-1211-18 | 31-1212-18 | 18 | M18x1,5 | 21,8 | 46 | 23 | 16,5 | 95 | 72 | 44 | 15° | 31-1215-18 | 31-1216-18 |
| 31-1211-20 | 31-1212-20 | 20 | M20x1,5 | 24,3 | 50 | 25 | 18 | 103 | 78 | 47 | 14° | 31-1215-20 | 31-1216-20 |
| 31-1211-22 | 31-1212-22 | 22 | M22x1,5 | 25,8 | 54 | 28 | 20 | 111 | 84 | 51 | 15° | 31-1215-22 | 31-1216-22 |
| 31-1211-25 | 31-1212-25 | 25 | M24x2 | 29,6 | 60 | 31 | 22 | 124 | 94 | 58 | 15° | 31-1215-25 | 31-1216-25 |
| | | 30 | M30x2 | 34,8 | 70 | 37 | 25 | 145 | 110 | 71 | 17° | 31-1215-30 | 31-1216-30 |

Référence

31-1211-5

Exemple
de commande