

Jointes flottantes - Type à raccord rapide

[Taraudé] Connecteur de cylindre - Type séparé / Type circulaire

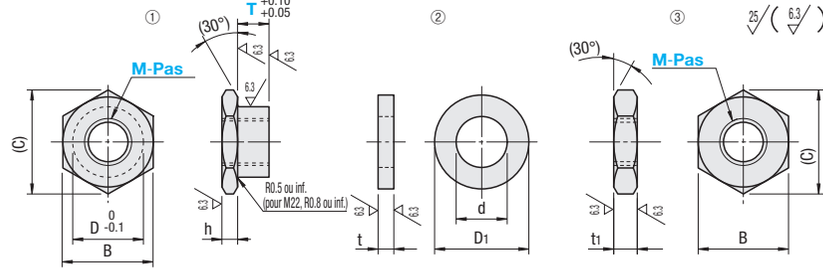
Jointes flottantes - Type à raccord rapide

[Taraudé] Jeu de connecteur de cylindre et support / Connecteur uniquement

Type à deux pièces

| Type | Composants | Matériau | Traitement de surface | Dureté |
|-------|------------|------------------|---------------------------|---------|
| FJT | ① ② | EN 1.1191 équiv. | Nituration en bain de sel | 500HV~ |
| FJTSW | ① ② | EN 1.4301 équiv. | Nituration | 1000HV~ |
| FJN | ① ③ | EN 1.1191 équiv. | Nituration en bain de sel | 500HV~ |
| FJNSW | ① ③ | EN 1.4301 équiv. | Nituration | 1000HV~ |

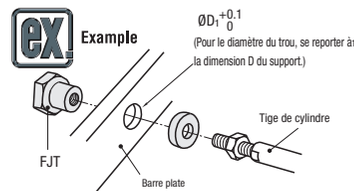
Le traitement au Nitration en bain de sel peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Pour plus d'informations sur Nitration en bain de sel, voir P.1907



| Référence pièce Type | Pas M | Sélection T | | | | | | | | | | h | D | B | C | t | t1 | D1 | d | Prix unitaire | | | | |
|------------------------------|---------|-------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|---|----|----|----|---------------|-----|-------|-----|-------|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | | | | | | | | | 16 | FJT | FJTSW | FJN | FJNSW |
| FJT FJTSW FJN FJNSW | 3-0.5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | 3 | 6 | 8 | 9.2 | | | 3 | 9 | 3.2 | | | | |
| | 4-0.7 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | | | | 3 | 7 | 10 | 11.5 | | | 4 | 11 | 4.3 | | | | |
| | 5-0.8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | | | | 4 | 8 | 12 | 13.9 | | | 4 | 13 | 5.3 | | | | |
| | 6-1.0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | | | 4 | 10 | 14 | 16.2 | | | 4 | 15 | 6.4 | | | | |
| | 8-1.0 | | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | | | | | | 5 | 18 | 8.4 | | | | |
| | 8-1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-1.25 | | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 19 | 20 | | | | 4 | 22 | 10.5 | | | | |
| | 10-1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12-1.25 | | | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 19 | 20 | | | | | | | | | | |
| | 12-1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-1.5 | | | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 19 | 20 | | | | | | | | | | |
| | 18-1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22-1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Si T=2, seuls les types FJT et FJN sont disponibles.

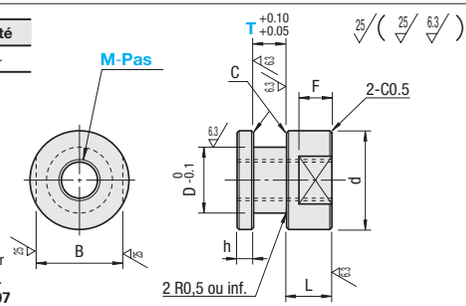
| | | | |
|---------|-----------------|---|----|
| Exemple | Référence pièce | - | T |
| | FJT6-1.0 | - | 10 |



Type circulaire

| Type | Matériau | Traitement de surface | Dureté |
|------|------------------|---------------------------|--------|
| FJCL | EN 1.1191 équiv. | Nituration en bain de sel | 500HV~ |

Le traitement au Nitration en bain de sel peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Pour plus d'informations sur Nitration en bain de sel, voir P.1907



| Référence pièce Type | Pas M | Sélection T | | | | | | | | | | h | L | D | d | B | F | C | Prix unitaire | Support utilisable | | | | |
|-------------------------|---------|-------------|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | | | | | | | | | 16 | HLRA P.1533 | HLRB P.1535 | HLRC P.1534 | HLRE P.1536 |
| FJCL | 3-0.5 | | 4 | 5 | | | | | | | | 3 | 5 | 6 | 10 | 8 | 3 | | | | | | | |
| | 4-0.7 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | 3 | 6 | 7 | 14 | 10 | 4 | | | | | | | |
| | 5-0.8 | | 4 | 5 | 6 | | | | | | | 4 | 7 | 8 | 12 | 5 | | | | | | | | |
| | 6-1.0 | | 4 | 6 | 8 | | | | | | | 4 | 8 | 10 | 16 | 14 | 6 | | | | | | | |
| | 8-1.25 | | | 8 | 9 | 10 | | | | | | 4 | 9 | 13 | 20 | 17 | 7 | | | | | | | |
| | 10-1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-1.5 | | | 8 | 9 | 10 | | | | | | 4 | 11 | 16 | 24 | 21 | 8 | | | | | | | |
| | 12-1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-1.5 | | | 8 | 9 | 10 | | | | | | 4 | 12 | 18 | 26 | 22 | 10 | | | | | | | |
| | 18-1.5 | | | | | | | | | | | 4 | 13 | 21 | 30 | 27 | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 25 | 35 | 30 | 13 | | | | | | | |

| | | | |
|---------|-----------------|---|---|
| Exemple | Référence pièce | - | T |
| | FJCL6-1.0 | - | 8 |

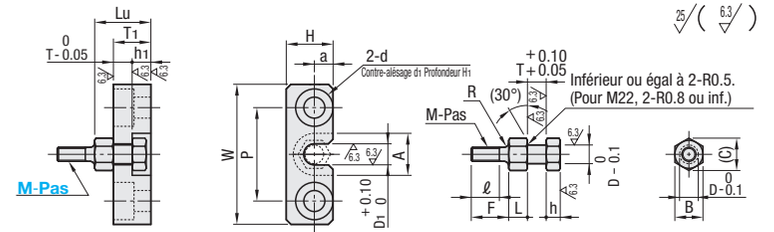
Caractéristiques

La pointe est un connecteur de cylindre connecté à une tige de cylindre taraudé.

Jeu de supports

| Type | Type à support | Matériau | Traitement de surface | Dureté |
|-------|----------------|------------------|---------------------------|--------|
| FJDHA | HLRA | EN 1.1191 équiv. | Nituration en bain de sel | 500HV~ |

Le traitement au Nitration en bain de sel peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Pour plus d'informations sur la Nitration en bain de sel, voir P.1907.



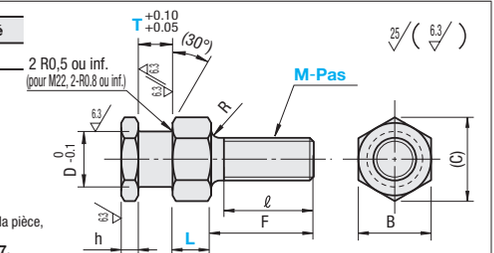
| Référence pièce Type | Pas M | Connecteur de cylindre | | | | | | | | | | Support | | | | | | | | | | Prix unitaire |
|-------------------------|--------|------------------------|----|---|---|----|----|----|------|-----|-----|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---------------|
| | | T | D | L | h | F | ℓ | B | C | R | D1 | A | T1 | h1 | W | H | a | P | d | d1 | H1 | |
| FJDHA | 3-0.5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 8 | 6 | 6 | 6.9 | 1 | 4.5 | 9 | 8 | 4 | 30 | 10 | 4 | 20 | 4.5 | 8 | 4.4 | 12 |
| | 4-0.7 | 4 | 4 | 5 | 3 | 11 | 9 | 6 | 6.9 | 1 | 4.5 | 9 | 8 | 4 | 30 | 10 | 4 | 20 | 4.5 | 8 | 4.4 | 13 |
| | 5-0.8 | 4 | 6 | 5 | 3 | 13 | 11 | 8 | 9.2 | 1 | 6.5 | 12 | 8 | 4 | 34 | 13 | 5 | 24 | 4.5 | 8 | 4.4 | 13 |
| | 6-1.0 | 4 | 7 | 6 | 3 | 19 | 17 | 10 | 11.5 | 1.5 | 8 | 14 | 8 | 4 | 36 | 15 | 6 | 26 | 4.5 | 8 | 4.4 | 14 |
| | 8-1.25 | 6 | 10 | 8 | 4 | 20 | 18 | 14 | 16.2 | 1.5 | 11 | 19 | 11 | 5 | 44 | 20 | 8 | 32 | 5.5 | 9.5 | 5.4 | 19 |
| | 10-1.5 | 8 | 13 | 9 | 4 | 24 | 21 | 17 | 19.6 | 2 | 14 | 23 | 13 | 5 | 52 | 24 | 10 | 38 | 6.6 | 11 | 6.5 | 22 |

| | | | |
|---------|-----------------|---|----|
| Exemple | Référence pièce | - | T |
| | FJDHA5-0.8 | - | 10 |

Connecteur uniquement

| Type | Matériau | Traitement de surface | Dureté |
|------|------------------|---------------------------|--------|
| FJD | EN 1.1191 équiv. | Nituration en bain de sel | 500HV~ |

Pour FJDSW, voir eCatalog.



Le traitement au Nitration en bain de sel peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.
 Pour plus d'informations sur la Nitration en bain de sel, voir P.1907.

Fixe

| Référence pièce Type | Pas M | T | L | h | D | F | ℓ | B | C | R | Prix unitaire | Support utilisable | | | |
|-------------------------|--------|----|----|---|----|----|----|----|------|-----|---------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | HLRA P.1533 | HLRB P.1535 | HLRC P.1534 | HLRE P.1536 |
| FJD | 3-0.5 | 4 | 4 | | | | | | | | | HLRA4 | HLRB4 | HLRC4 | - |
| | 4-0.7 | 4 | | | | | | | | | | HLRA4 | HLRB4 | HLRC4 | - |
| | 5-0.8 | 4 | 5 | 3 | | | | | | | | HLRA6 | HLRB6 | HLRC6 | - |
| | 6-1.0 | 4 | 6 | | | | | | | | | HLRA7 | HLRB7 | HLRC7 | HLRE7 |
| | 8-1.25 | 6 | 8 | | | | | | | | | HLRA10 | HLRB10 | HLRC10 | HLRE10 |
| | 10-1.5 | 8 | 9 | 4 | | | | | | | | HLRA13 | HLRB13 | HLRC13 | HLRE13 |
| | 16-2.0 | 12 | 12 | | | | | | | | | HLRA21 | HLRB21 | HLRC21 | HLRE21 |
| | 20-2.5 | 15 | 15 | 5 | | | | | | | | HLRA25 | HLRB25 | HLRC25 | HLRE25 |
| | 22-2.5 | 20 | 17 | 6 | 27 | 60 | 56 | 32 | 36.9 | 2.5 | | HLRA27 | - | HLRC27 | - |

Type T sélectionnable

| Référence pièce Type | Pas M | Sélection T | | | | | | | | | | L | h | D | F | ℓ | B | C | R | Prix unitaire | |
|-------------------------|--------|-------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|------|---|---------------|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | | | | | | | | | | 16 |
| FJD | 3-0.5 | 3 | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 8 | 6 | 6 | 6.9 | 1 | | |
| | 4-0.7 | | 3 | 5 | 6 | 8 | | | | | | 5 | 3 | 6 | 13 | 11 | 8 | 9.2 | | | |
| | 5-0.8 | | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | | | | 6 | | 7 | 19 | 17 | 10 | 11.5 | | | |
| | 6-1.0 | | | 5 | 6 | 8 | | | | | | 6 | | 7 | 19 | 17 | 10 | 11.5 | | | |
| | 8-1.25 | | | 5 | 6 | 8 | | | | | | 8 | | 10 | 20 | 18 | 14 | 16.2 | | | |
| | 10-1.5 | | | | 6 | 9 | 10 | 12 | | | | 9 | 4 | 13 | 24 | 21 | 17 | 19.6 | | | |
| | 16-2.0 | | | | | | | | | | | 12 | | 21 | 40 | 37 | 26 | 30 | | | |
| | 20-2.5 | | | | | | | | | | | 15 | 5 | 25 | 50 | 46 | 30 | 34.6 | | | |

Pour les supports compatibles, voir HLRAF (P.1533).

| | | | |
|---------|-----------------|---|---|
| Exemple | Référence pièce | - | T |
| | FJD5-0.8 | - | 5 |