

### Joint de serrage rapide pour rainure de 8/10 mm, 90°

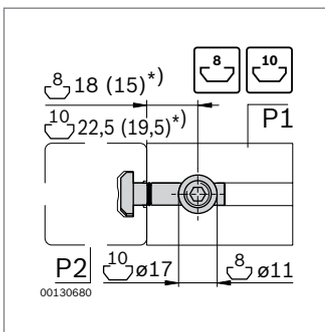
#### Cache



- ▶ Tête du tirant tournée de 90° par rapport à la douille de serrage
- ▶ Usinage des profilés : Perçage de logement à fond plein DI, DB11, DB17 ou trou lisse DI, D11, D17

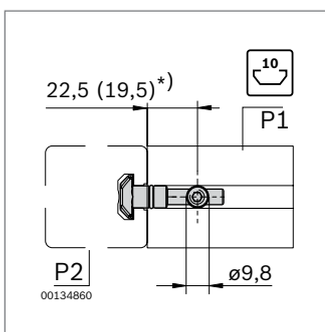
#### Accessoires en option :

- ▶ Sécurité antitorsion (p. 3-41)
- ▶ Joue de protection (p. 2-85)
- ▶ Gabarit de perçage (p. 14-2)
- ▶ Cache



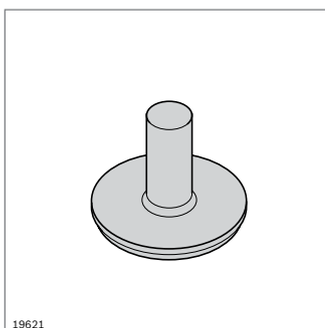
| Rainure | $F_{max}$ | $M_{max}$ |
|---------|-----------|-----------|
| 8 / 8   | 500 N     | 40 Nm     |
| 10 / 10 | 4000 N    | 140 Nm    |

\*) En cas d'utilisation d'une joue de protection



| Rainure | $F_{max}$ | $M_{max}$ |
|---------|-----------|-----------|
| 10 / 10 | 800 N     | 50 Nm     |

\*) En cas d'utilisation d'une joue de protection



| Joint de serrage rapide 90° | P1 / P2 | D ESD |  | N°                      |
|-----------------------------|---------|-------|--|-------------------------|
|                             |         | (mm)  |  |                         |
| Acier ; galvanisé           | 8 / 8   | 11    |  | 10 <b>3 842 535 465</b> |
|                             | 10 / 10 | 17    |  | 10 <b>3 842 535 466</b> |
| Acier ; inoxydable          | 8 / 8   | 11    |  | 10 <b>3 842 548 937</b> |
|                             | 10 / 10 | 17    |  | 10 <b>3 842 548 938</b> |

| Joint de serrage rapide 90°, douille de serrage | P1 / P2 | D ESD             |  | N°                      |
|---|---------|-------------------|--|-------------------------|
|   |         | (mm)              |  |                         |
| D = 9,8   |         |                   |  |                         |
| Acier ; galvanisé                               | 10 / 10 | 9,8 <sup>1)</sup> |  | 10 <b>3 842 541 410</b> |

<sup>1)</sup> Aucun alésage standard pour les trames de 40, 50 et 60 Distance théorique jusqu'à l'extrémité du profilé : 22,5 mm

| Cache | D (mm) |     | N°                   |
|-------|--------|-----|----------------------|
|       | 11     | 100 | <b>3 842 538 563</b> |
|       | 17     | 100 | <b>3 842 538 564</b> |

Matériaux : PE ; gris clair RAL 7035