

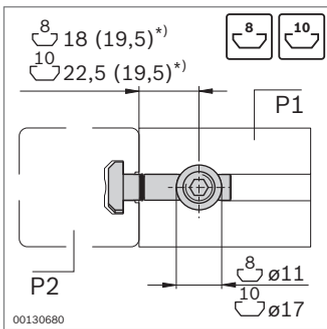
**Joint de serrage rapide pour Rainure de 8/10 mm, 90° Cache**



- ▶ 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

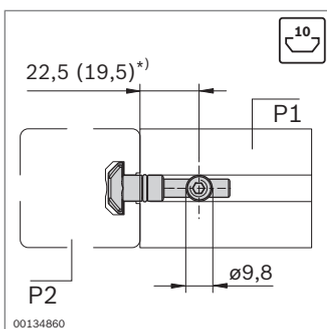
Accessoires en option :

- ▶ Sécurité antitorsion (p. 3-39)
- ▶ Joue de protection (p. 2-83)
- ▶ Gabarit de perçage (p. 14-2)
- ▶ Capot de recouvrement



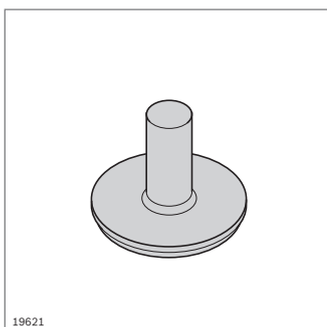
Rainure	$F_{max}$	$M_{max}$
8 / 8	2000 N	70 Nm
10 / 10	4000 N	140 Nm

\*) 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)		
<b>Acier ; galvanisé</b>	8 / 8	11	10 <b>3 842 535 465</b>
	10 / 10	17	10 <b>3 842 535 466</b>
<b>Acier inoxydable</b>	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°, P1 / P2 douille de serrage D = 9,8	D	ESD	N°
	(mm)		
<b>Acier ; galvanisé</b>	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

Capot de recouvrement	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