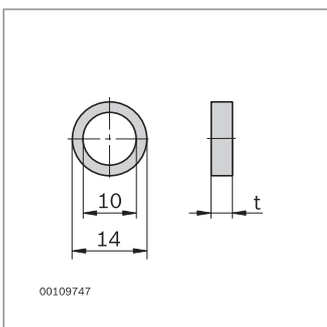
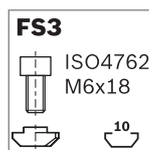
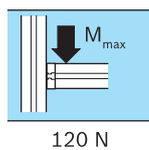
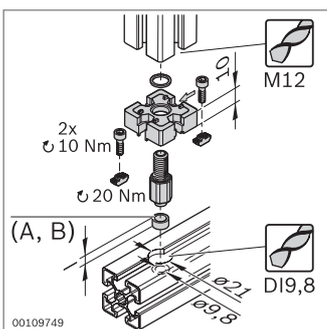
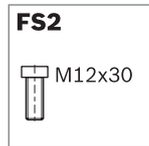
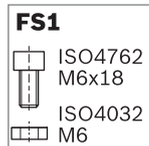
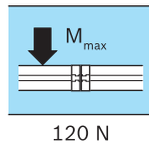
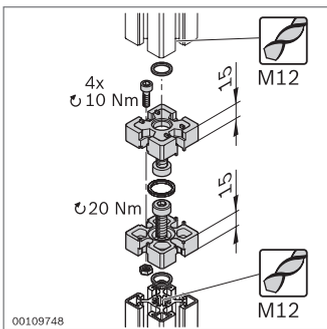


Jonction bout à bout 45 Pneu Connecteur en T 45 Pneu, Joint



- ▶ Jonction bout à bout 45 Pneu pour la jonction mécanique et pneumatique sur face avant de deux profilés 45x45 ou 45x45L, pour l'utilisation de l'alésage central comme conduit d'air comprimé
- ▶ Connecteur en T 45 Pneu pour la jonction mécanique et pneumatique de deux profilés 45x45 ou 45x45L à un angle de 90°, pour l'utilisation de l'alésage central comme conduit d'air comprimé
- ▶ Usinage des profilés: M12 dans alésage central; perçage de logement à fond plein DI9,8; perçage de logement à fond plein ø21 mm (gabarit de perçage **3 842 528 574**, p. 14-3)
- ▶ Pour une pression maximale (p_{max}) de 8 bar



Jonction bout à bout	N°	FS
45 Pneu	3 842 523 094	4xFS1, 2xFS2

Matériau: Jonction bout à bout: aluminium moulé sous pression
Joint: NBR

Fourniture: Avec matériel de fixation, joints d'étanchéité

Connecteur en T	N°	FS
45 Pneu	3 842 523 093	2xFS3

Matériau: Connecteur en T: aluminium moulé sous pression
Joint: NBR

Fourniture: Avec matériel de fixation, joints (A, B) pour profilés standard et légers

- ▶ Joint pour raccord et connecteur en T

Joint	t (mm)	N°
A Pour profilé standard	4 10	3 842 503 242
B Pour profilé léger	7 10	3 842 523 102

Matériau: NBR