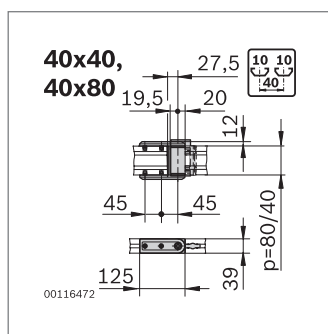


Articulation du bras d'appui

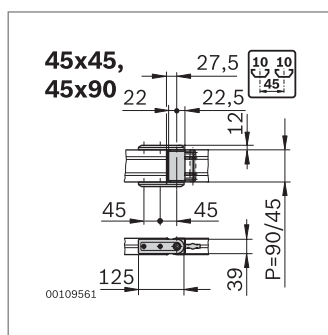
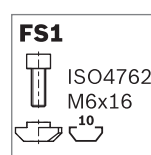


designLINE

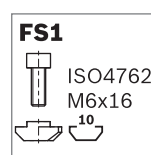
- ▶ Pour raccords profilés face avant orientables, p. ex. pour le montage de bras d'appui
- ▶ Version *designLINE* avec vernis argenté spécial (RAL 9006) pour un design de grande qualité
- ▶ Usinage des profilés:
Trou traversant D17



| Profilé | $M_{max} = F \times L$ (Nm) |
|---------|-----------------------------|
| 40x40 | 40 |
| 40x80 | 130 |



| Profilé | $M_{max} = F \times L$ (Nm) |
|---------|-----------------------------|
| 45x45 | 50 |
| 45x90 | 150 |



| Articulation du bras d'appui | p (mm) | ESD | N° | FS |
|------------------------------|-------------------|-----|---------------|-------|
| 40x40 | Standard | 40 | 3 842 554 420 | 4xFS1 |
| | <i>designLINE</i> | 40 | 3 842 554 428 | 4xFS1 |
| 40x80 | Standard | 80 | 3 842 554 422 | 4xFS1 |
| | <i>designLINE</i> | 80 | 3 842 554 430 | 4xFS1 |

Matériau: Standard: Zinc moulé sous pression
designLINE: Vernis, RAL 9006

Cache: PP; gris signalisation

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec jonctions à boulons, matériel de fixation (FS) inclus

| Articulation du bras d'appui | p (mm) | ESD | N° | FS |
|------------------------------|-------------------|-----|---------------|-------|
| 45x45 | Standard | 45 | 3 842 554 424 | 4xFS1 |
| | <i>designLINE</i> | 45 | 3 842 554 432 | 4xFS1 |
| 45x90 | Standard | 90 | 3 842 554 426 | 4xFS1 |
| | <i>designLINE</i> | 90 | 3 842 554 434 | 4xFS1 |

Matériau: Standard: Zinc moulé sous pression
designLINE: Vernis, RAL 9006

Cache: PP; gris signalisation

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec jonctions à boulons, matériel de fixation (FS) inclus