

Tringle avec lacets

Fer vernis noir
avec lacets plats (D1)



| Désignation | Commande/Réf. Fabricant | I | i | H | ∅ | ▨ | CHF |
|---------------------------------|-------------------------|------|----|----|----|------|-----------|
| Tringle avec lacets à visser | 59.760/0900 D1 M6 | 900 | 15 | | 12 | 3xM6 | pc 147.20 |
| Tringle avec lacets à visser | 59.760/1400 D1 M6 | 1400 | 15 | | 12 | 3xM6 | pc 155.70 |
| Tringle avec lacets à visser | 59.760/2000 D1 M6 | 2000 | 15 | | 12 | 4xM6 | pc 179.00 |
| Tringle avec lacets à visser | 59.760/2500 D1 M6 | 2500 | 15 | | 12 | 4xM6 | pc 190.50 |
| Tringle avec lacets à goupiller | 59.760/0900 D1 9x31mm | 900 | 15 | 39 | 12 | | pc 177.20 |
| Tringle avec lacets à goupiller | 59.760/1400 D1 9x31mm | 1400 | 15 | 39 | 12 | | pc 185.70 |
| Tringle avec lacets à goupiller | 59.760/2000 D1 9x31mm | 2000 | 15 | 39 | 12 | | pc 219.00 |
| Tringle avec lacets à goupiller | 59.760/2500 D1 9x31mm | 2500 | 15 | 39 | 12 | | pc 230.50 |

Explication des signes

- Largeur totale
- Largeur rosace
- Hauteur totale
- Hauteur rosace
- Longueur de la poignée
- En saillie de la surface de montage
- En saillie au milieu du trou/distance au canon
- Profondeur encastrée
- Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- Tige carrée/trou carré
- Distance des trous de vis
- Recouvrement
- Epaisseur du matériel
- Filetage, vis
- Mesure A
- Emballage/Rabais quantitatif

