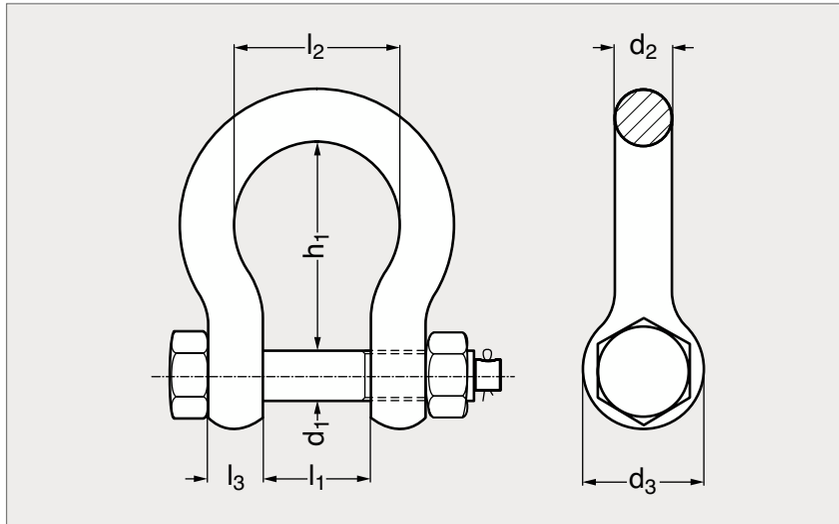


Manille lyre avec axe boulonné goupillé, haute résistance, anti-reflets

18-174



MATIÈRE

- Acier haute résistance, trempé et revenu, finition noire mate.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 6.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 40 °C à + 200 °C.
- Spécialement conçue pour les théâtres et autres lieux de spectacle, la couleur noire mate ne brille pas et ne réfléchit pas la lumière, elle reste discrète et n'attire pas l'attention du spectateur.

PRODUITS ASSOCIÉS



Plaque d'identification
18-98



Anneau de levage
à tige fileté DIN 580,
anti-reflets 18-01



Maillon d'assemblage
pour élingue, grade 80,
anti-reflets 18-212



Crochet de levage à chape,
à linguet, grade 80,
anti-reflets 18-335

| | d ₁ | d ₂ | d ₃ | h ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | CMU (t) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 18 - 1741 - 11 | 11,2 | 9,7 | 23 | 36,6 | 16,8 | 26,2 | 10 | 1 |
| 18 - 1741 - 13 | 12,7 | 11,2 | 27 | 42,9 | 19,1 | 29,5 | 11 | 1,5 |
| 18 - 1741 - 16 | 16 | 12,7 | 30 | 47,8 | 20,6 | 33,3 | 13 | 2 |
| 18 - 1741 - 19 | 19,1 | 16 | 39 | 60,5 | 26,9 | 42,9 | 16 | 3,25 |
| 18 - 1741 - 22 | 22,4 | 19,1 | 47 | 71,4 | 31,8 | 50,8 | 19 | 4,75 |

Exemple
de commande

Référence

18 - 1741 - 11