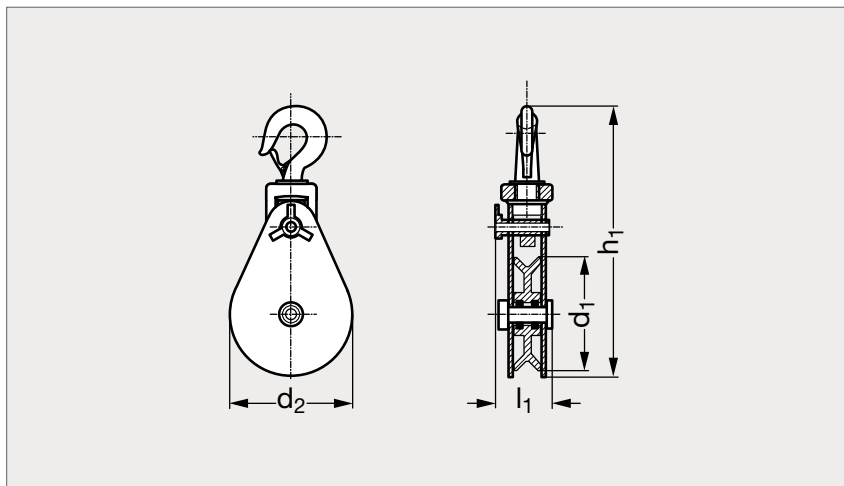


# Poulie ouvrante, avec crochet

18-272

NOUVEAU



## MATIÈRE

- Acier carbone, peinture bleue.
- Réa avec roulement à billes conique, sauf version 4 t montée avec des bagues bronzes.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.
- Marquages : CMU, diamètre de câble, numéro de série, CE.

## UTILISATION

- S'utilise pour des opérations de levage, de changement de direction de la charge ou pour tirer une charge.
- Les poulies et les câbles qui les équipent, sont une connexion entre une charge et un appareil de levage.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification  
18-98

|             | $d_1$ | $d_2$ | $h_1$ | $l_1$ | ø câble min. | ø câble max. | CMU (t) | Poids (kg) |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|---------|------------|
| 18-2720-75  | 75    | 82    | 292   | 57    | 7            | 9            | 2       | 4          |
| 18-2720-115 | 115   | 120   | 343   | 83    | 10           | 12           | 4       | 6,1        |
| 18-2720-152 | 152   | 160   | 384   | 83    | 12           | 14           | 4       | 6          |
| 18-2720-152 | 152   | 160   | 445   | 108   | 20           | 22           | 8       | 11,8       |
| 18-2720-152 | 152   | 160   | 572   | 127   | 20           | 22           | 12      | 23         |
| 18-2720-203 | 203   | 210   | 435   | 83    | 10           | 12           | 4       | 8          |
| 18-2720-203 | 203   | 210   | 495   | 108   | 20           | 22           | 8       | 16,9       |
| 18-2720-203 | 203   | 210   | 622   | 127   | 20           | 22           | 12      | 25         |
| 18-2720-203 | 203   | 210   | 638   | 127   | 24           | 26           | 15      | 26         |
| 18-2720-254 | 254   | 260   | 546   | 108   | 20           | 22           | 8       | 19         |

Exemple  
de commande

Référence - ø câble min. - CMU  
**18-2720-75-7-2**