



FICHE TECHNIQUE

Poulies et moufles

Poulie de renvoi à chape ouvrante 22 T

Poulie de renvoi à chape ouvrante 22 T



Poulie avec crochet de suspension destinée à toutes installations temporaires de levage ou de traction/halage disposant d'une charge utile de 22 000 kg. En plus d'une installation de mouflage, cette poulie de levage peut être utilisée en déviation de câble. Son système à chape ouvrante permet de faciliter sa mise en place et le passage du câble dans celle-ci. Le montage, le démontage ou la modification de configuration d'installation se font très rapidement.

USAGES :

- Tension de bandes transporteuses

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Groupe d'utilisation FEM 2 m/3 m ISO M5/M6,
- Le rapport d'enroulement $R=22$ pour un câble au coefficient 6, contraintes fixées par le décret du 8/1/65 pour le levage et le BTP,
- Réa de type GL (180/220 HB) monté sur roulement étanches,
- Crochet émerillon simple avec linguet de sécurité.

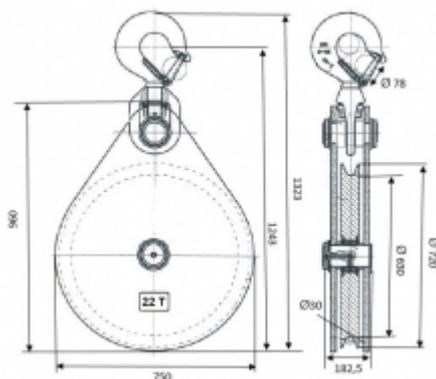
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|-----------|
| Charge utile : | 22 000 kg |
| Diamètre max câble : | 30 mm |
| Diamètre fond de gorge : | 70 mm |
| Poids : | 372 kg |

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique de tirage 10000 kg avec variateur de vitesse
- Treuil électrique de grande capacité 11000 kg avec variateur de vitesse

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Poulies et moufles

Poulie de renvoi à chape ouvrante 22 T

Mise en situation

