

FICHE TECHNIQUE

Poulies et moufles

Poulie de renvoi à chape ouvrante 16 T



Poulie de renvoi à chape ouvrante 16 T



Poulie avec crochet de suspension destinée à toutes installations temporaires de levage ou de traction/halage disposant d'une charge utile de 16 000 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.

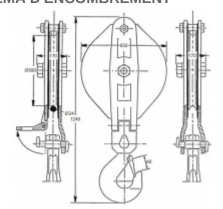
MATÉRIELS ASSOCIÉS

• Treuil électrique de grande capacité 7500 kg avec variateur de vitesse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 16 000 kg
Diamètre max câble: 24 mm
Diamètre fond de gorge: 170 mm
Poids: 135 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT





FICHE TECHNIQUE

Poulies et moufles

Poulie de renvoi à chape ouvrante 16 T



Mise en situation







PAGE 2