

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 160 kg

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Glissières en acier.
Cage à billes en acier.
Billes en acier.

Finition :

Glissières zinguées.
Cage à billes zinguée.
Billes trempées.

Remarques concernant la commande :

Vendues par paire.

Nota :

Pour les glissières télescopiques avec extension intégrale, la course est à peu près égale à la longueur du rail, ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité. Enclenchement en position fermée. Le tiroir peut être facilement retiré et séparé du rail de guidage en actionnant le levier de déblocage. La capacité de charge dynamique des glissières télescopiques indique la contrainte maximale d'une paire de glissières montées sur chant avec utilisation de l'intégralité de la course d'extension. Les capacités de charge indiquées font référence à la valeur maximale pour 80 000 cycles.

La capacité de charge est inférieure de 75 % en cas de montage à plat.

Convient pour un espacement des glissières jusqu'à 1 000 mm.

Plage de température :

-20 °C - +70 °C.

Avantages :

Enclenchement en position fermée
Déconnexion frontale
Convient pour le montage à plat

**Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension
intégrale, portance jusqu'à 160 kg**

Aperçu des articles
