

# FICHE TECHNIQUE

## ORBITER H



### Généralément

Art.Nr:	H-277	Normes:	EN 12278:2007, UIAA 127
GTIN:	8053841303153	Poids net:	0.20 kg
Numéro de douane:	84835080	Poids brut:	0.30 kg

## FICHE TECHNIQUE

### ORBITER H

Poulie triple à flasques mobiles, vraiment polyvalente et robuste.

Caractéristiques principales :

- permet l'insertion de deux connecteurs dans son point d'attache supérieur et est constituée de réas montés sur roulements à billes ;
- les flasques mobiles, conçus en alliage léger, sont plus larges que les réas et préservent ainsi les cordes de l'usure ;
- idéale pour la réalisation de palans avec un facteur de réduction de 6 ou dans des systèmes de poulies multiples où une grande force de levage est nécessaire ;
- pourvue d'un point d'attache supplémentaire, prévu pour le passage d'un seul connecteur.

#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de rouleaux:	3
Attachment points haut:	1
Attachment points bas:	1
Efficacité:	96.00
Couleur:	Orange, Gris, Argent
Roulements:	Roulements à billes
Diamètre maximal de la corde compatible:	13.00 mm
Durée de vie maximale:	30 années
Température maximale:	40 °C
Charge de rupture minimale:	45.00 kN
Température minimale:	-30 °C
Antiretour:	Non
Limite de charge de travail en kn:	12 kN
Type de poulie:	triple
Charge de travail sur un brin:	45.00 kN

#### MATÉRIAU

Matériau:	Aluminium, Acier inoxydable
-----------	-----------------------------