



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Chape pivotante inox fixation à trou central**

Codes Bobet :

9266 : Diam. 80 mm

6028 : Diam. 100 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Chape pivotante

- Monture: oeil et chape en acier inox AISI 304, résistant à la corrosion
- Pivotement effectué par double couronne de billes graissées
- Protection de la couronne de bille supérieure par cache poussière plastique
- Compatible avec roue NYLTEC
- Ce type de monture est adaptée aux applications exposées à de faibles sollicitations (max. 300kg), adaptée en milieux humides et corrosifs

Détails	Diamètre oeil fixation	Hauteur avec roue	Entrefourche	Type axe	Capacité nominale de charge	Code
Pour roue D.80	12 mm	105 mm	46 mm	vis + écrou 8 mm	120 kg	9266
Pour roue D.100	12 mm	125 mm	46 mm	vis + écrou 8 mm	120 kg	6028

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 9266, 6028, 9266, 6028

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

