

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Chape pivotante acier à platine**

Codes Bobet :

**122 : Diam. 100 mm**

**123 : Diam. 125 mm**

**124 : Diam. 160 mm**

**125 : Diam. 200 mm**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

Chape pivotante à platine

- Acier embouti zingué
- Pivotement sur 2 couronnes de billes
- Protection de la couronne de billes supérieure par cache poussière plastique

Détails	Hauteur avec roue	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Entrefourche	Dimension trous fixation	Capacité nominale de charge	Poids monture	Code
Pour roue D.100	129 mm	105 x 80 mm	60 x 80 mm	41 mm	9 mm	125 kg	0.47 kg	122
Pour roue D.125	161 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	11 mm	300 kg	1.11 kg	123
Pour roue D.160	200 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	11 mm	400 kg	1.19 kg	124
Pour roue D.200	240 mm	137 x 105 mm	105 x 80 mm	60 mm	11 mm	400 kg	1.26 kg	125