



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Galet transpalette PU roulement à billes**

Codes Bobet :

107 : 80 x 54 x 20 mm

108 : 82 x 70 x 20 mm

109 : 82 x 100 x 20 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Corps de roue acier
- Bandage : polyuréthane coulé - Dureté: A 92 Shore
- Roulement à billes de précision
- Capacité de charge sur surfaces lisses, planes
- Résistance à la température: -20 à +60°C
- Conforme à la norme EN12532

Diamètre roue	Largeur de bandage	Alésage	Longueur moyeu	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Poids	Code
80 mm	54 mm	20 mm	60 mm	500 kg	1000 kg	0,854 kg	107
82 mm	70 mm	20 mm	70 mm	700 kg	1400 kg	0,956 kg	108
82 mm	100 mm	20 mm	100 mm	800 kg/DAN	1600 kg	1,446 kg	109

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Galet transpalette PU roulement à billes

Codes BOBET : 107, 108, 109, 107, 108, 109

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



MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne