

BS-ROLLEN

roue pour chariot de levage galets de fourche

force 700 kg, bandage polyuréthane, diamètre 82 mm, moyeu avec roulement rainuré à billes, moyeu longueur x Ø 66 x 20 mm



BS ROLLEN

Numéro d'article: 368642

BS-ROLLEN Roue de chariot de levage

Galet de fourche

roue pour chariot de levage galets de fourche

- force 700 kg
- bandage polyuréthane
- diamètre 82 mm
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- moyeu longueur x Ø 66 x 20 mm

Détails techniques

manutention dynamique	roulettes	Ø de roue	82 mm
type de roulettes	roue pour chariot de levage	longueur de moyeu	66 mm
exécution roue	galets de fourche	trou de moyeu	20 mm
modèle	galets de fourche	largeur de roulement	70 mm
pneumatique	polyuréthane	Ø de trou d'axe	20 mm
roulement	roulement rainuré à billes	longueur de montage	66 mm
charge	700 kg	Poids	1,1 kg
conducteur d'électricité	non		

Cela s'adapte aussi ...

149500		Butées pour transpalette, hauteur x longueur x largeur 70 x 650 x 360 mm, en polypropylène
217180		palette en carton ondulé, hauteur x longueur x largeur 120 x 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 700 / 500 kg, tablette supérieure plein
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
221284		gant de travail, en lin/cuir de bœuf, dos de main en lin, anti-rupture, taille taille unique
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique
400701		cuves rectangulaires, hauteur x largeur x profondeur 670 x 660 x 432 mm, capacité 135 l, en polyéthylène en gris, parois pleines, fond plein, soubassement roulettes
438985		roulette pivotante, force 175 kg, avec bandage plastique, diamètre x largeur 125 x 35 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, jante en plastique, fixation avec panneau, longueur x largeur 105 x 80 mm
763068		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois ajourés, fond ajourés