

BS-ROLLEN

roue

force 1 600 kg, bandage polyuréthane, diamètre x largeur 250 x 75 mm, moyeu avec roulement à billes, moyeu longueur x Ø 82 x 30 mm, jante en fer de fonte

Numéro d'article: 502897



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Roue pour fortes charges

Roue

roue

- force 1 600 kg
- bandage polyuréthane
- diamètre x largeur 250 x 75 mm
- moyeu avec roulement à billes
- moyeu longueur x Ø 82 x 30 mm
- jante en fer de fonte
- jante sans pare-fils

Détails techniques

manutention dynamique	roues	convient pour type de sol	lisse/plat, rugueux/plat, lisse/irrégulier, rugueux/irrégulier
type de roulettes	roue pour fortes charges	conducteur d'électricité	non
modèle	roue	frein	sans
charge	1 600 kg	pare-fils	non
pneumatique	polyuréthane	longueur de moyeu	82 mm
Ø de roue	250 mm	trou de moyeu	30 mm
matériau de jante	fer de fonte	largeur de roue	75 mm
roulement	roulement à billes	Poids	9,3 kg

Cela s'adapte aussi ...

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