

► **Roulette inox pivotante à frein de manutention industrielle sur roulement rouleaux - Alpha 8477 UFD**

TENTE

Caractéristiques produits

Type	Pivotante
Frein	Oui
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Fixation	Charge (kg)	Déport (mm)	Hauteur (mm)	Largeur du bandage (mm)	Diamètre de la roue (mm)	Largeur de la platine (mm)	Longueur de la platine (mm)
264798	Platine entre axe de trou 105 x 80 mm	300	60	200	46	160	105	137
264791	Platine entre axe de trou 80 x 60 mm	250	40	155	40	125	85	105
264805	Platine entre axe de trou 105 x 80 mm	400	55	240	46	200	105	137

Descriptif

Roulette pivotante à frein en inox embouti sur platine.
Roue en caoutchouc élastique bleu.
Moyeu à roulements rouleaux en inox.

Gamme

Pour chariots, compresseurs, conteneurs, diables, échafaudages, postes de soudures, servantes d'atelier...

Conditions de livraison

Produit monté



Les + produits

Amorti, absorption des bruits, résistance aux lavages, utilisation en environnement alimentaire

Norme du produit

EN 12532

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.