

► **Roulette K-28 Inox pivotante - Fixation à platine - Roulement à rouleaux - Ethanyl polyuréthane résistant rouge**



Caractéristiques produits

Type	Pivotante
Frein	Non
Fixation	Platine
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	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)
645614	150	36	108	32	80	85	105
645621	150	36	128	30	100	85	105
645628	200	38	155	35	125	85	105
645635	180	45	183	40	150	85	105
645642	300	52	197	45	160	106	129
645649	300	48	240	50	200	106	129

Descriptif

Roulette en tôle d'acier inoxydable AISI 304 emboutie.
Pivotement sur deux couronnes de billes.
Fixation à platine.
Roue en polyamide blanc, bandage en polyuréthane rouge non tâchant.
Moyeu à roulement à rouleaux inox.

Gamme

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



Image not found or type unknown



Les + produits

Manutention en milieu humide ou oxydant. Bandage résistant aux charges élevées, coupures, abrasion et agents chimiques.

Norme du produit

Conforme à la norme **NF EN 12532**.