

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Roulette inox à platine haute température**

Codes Bobet :

24589 : D.80 PV

20931 : D.100 F

20930 : D.100 PV

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES DE LA ROUE

- Roue monolithique en résine phénolique thermodurcissable
- Résistante à des températures de -20°C à 250°C
- Moyeu lisse

CARACTERISTIQUES DE LA CHAPE

- Platine et chape en acier inoxydable
- Bague de tenue des billes : tôle inox
- Organes de rotation : double chemin de billes inox graissé pour hautes températures
- Axe central : intégral avec la platine et rivé à froid

UTILISATION

- Indiquée pour des environnements industriels et institutionnels, même en présence d'humidité et d'agents chimiques
- Déconseillée en présence d'acides forts organiques et minéraux
- Peut-être utilisée sur des carreaux et sur du ciment-résine
- Déconseillée sur des sols abrasifs, de terrains de terre battue ou en présence de résidus de travail
- Déconseillée également sur des sols délicats ou avec des obstacles le long du parcours

Détails	Diamètre roue	Largeur de bandage	Dim ext. platine	Dimension entre axe de fixation	Diamètre trous	Déport	Hauteur totale	Capacité nominale de charge	Poids	Code
Pivotante	80 mm	35 mm	100 x 85 mm	80 x 60 mm	9 mm	37 mm	107 mm	150 kg	0.79 kg	24589
Fixe	100 mm	35 mm	100 x 85 mm	80 x 60 mm	9 mm	35 mm	128 mm	200 kg	0.52 kg	20931
Pivotante	100 mm	35 mm	100 x 85 mm	80 x 60 mm	9 mm	35 mm	128 mm	200 kg	0.85 kg	20930