

LER-VPP 180G-FI-SG

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, ec blocage « stopfix », roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique, non tachant, gris

EAN 4047526018023 **ID** 742842 **Code douanier** 87169090



Monture : série LER

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue: série VPP

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

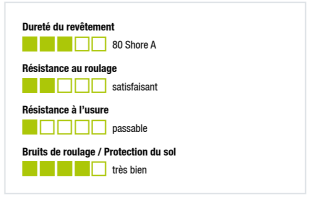
Autres caractéristiques :

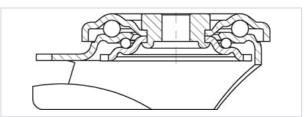
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

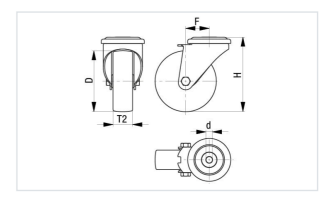
Données techniques:

Ø roue (D)	0	180 mm
Largeur de roue	. D.	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	凸	170 kg
Capacité de charge (statique)	පි	425 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Q	215 mm
Ø platine	Ø	88 mm
Trou central	•	13 mm
Déport (F)	₫	52 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	8	2,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	1	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2