

L-P 265R-SG

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier, non tachant, gris

EAN 4047526002961

ID 2964

Code douanier 87169090



Monture : série L

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivée bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 mm)
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série P

- bandage : bandage pneumatique, dureté 60 Shore A, couleur gris, non tachant, 4 Ply-Rating
- jante : tôle d'acier, emboutie, avec moyeu tube acier soudé, électro-zinguée, passivée bleu, sans Cr6
- en cas de pression de gonflage insuffisante, les roulettes pivotantes avec blocage perdent leur effet de blocage

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -25 °C à +50 °C
- les dimensions de roue ou de bandage s'appliquent aux pneumatiques neufs, hors charge, les largeurs et diamètres peuvent varier en cours de fonctionnement
- vitesses possibles jusqu'à max. 16 km/h pour les roues à roulement à billes et capacité de charge réduite

Données techniques:

Ø roue (D)	⊘	260 mm
Largeur de roue	⊥	85 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Profil	⋮	profil à rainures
Hauteur totale (H)	⊘	308 mm
Dimensions de la platine	⊞	175 x 175 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	140 x 140 mm
Ø trou de fixation	⊘	15 mm
Déport (F)	⊞	78 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		50 °C
Dureté du revêtement		60 Shore A
Poids de la pièce	⊞	4,9 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	✗



Dureté du revêtement

■ □ □ □ □ 60 Shore A

Résistance au roulage

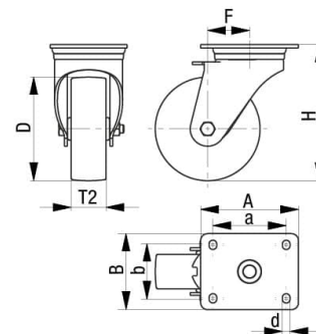
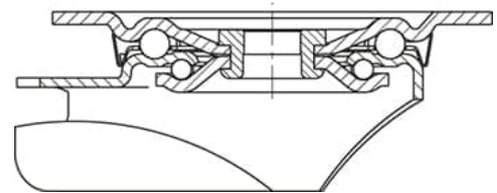
■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ excellent



Conductible d'électricité		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×

Références du produit

