

LRXA-TPA 75KFD-ELS

Roulette d'appareil pivotante en acier inox à trou central, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétique, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526201265

ID 853111

Code douanier 83022000



Monture : série LRXA

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- 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 TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

- grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$



Dureté du revêtement

 85 Shore A

Résistance au roulage

 très bien

Résistance à l'usure

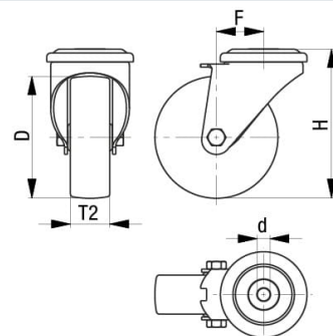
 satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

 bien

Données techniques:

∅ roue (D)		75 mm
Largeur de roue		25 mm
Capacité de charge à 3 km/h		50 kg
Capacité de charge (statique)		125 kg
Type de moyeu		roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)		98 mm
∅ platine		43 mm
Trou central		11 mm
Déport (F)		29 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		85 Shore A
Poids de la pièce		0,3 kg
Non tachant		
Non marquant par contact		
Antistatique		
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

