

LEXR-PO 80KAD-FI

Roulette pivotante en acier inox, à trou central, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526123475

ID 842787

Code douanier 87169090



Monture : série LEXR

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

Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	80 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	150 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	375 kg
Type de moyeu	⊕	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊕	102 mm
∅ platine	⊕	70 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	37 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊕	0,6 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		×



Dureté du revêtement

■■■■■ 70 Shore D

Résistance au roulage

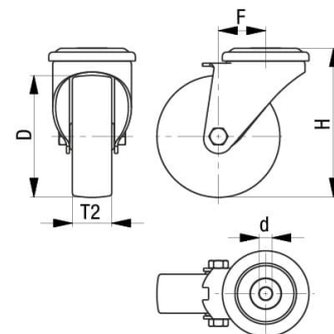
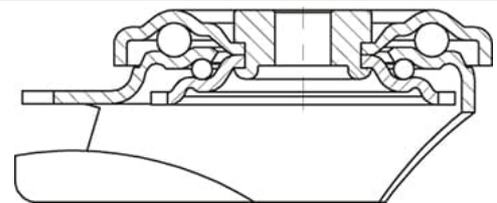
■■■■■ excellent

Résistance à l'usure

■■■■□□ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■■■■□□ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LEXR-PO 80KAD