

LRA-GSPO 35K-RA

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec blocage
« Radstop », roue fortes charges en polyamide moulé

EAN 4047526367534

ID 937378

Code douanier 83022000



Monture : série LRA

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

Roue : série GSPO

- polyamide moulé de première qualité, moulé par réaction, non cassant, dureté 80 Shore D, couleur beige naturel

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- absorption d'humidité réduite
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats
- Test selon DIN 12530 avec temps de pause prolongés, pour prévenir les surcharges thermiques

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	35 mm
Largeur de roue	∟	28 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	100 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	∅	50 mm
∅ platine	⊕	43 mm
Trou central	⊕	11 mm
Déport (F)	⊕	15 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore D
Poids de la pièce	⊕	0,2 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

■ ■ ■ ■ ■ 80 Shore D

Résistance au roulage

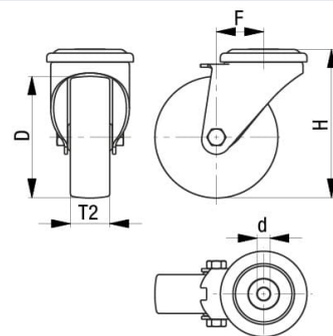
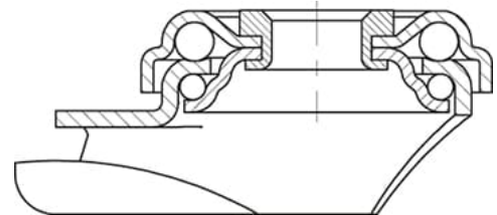
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

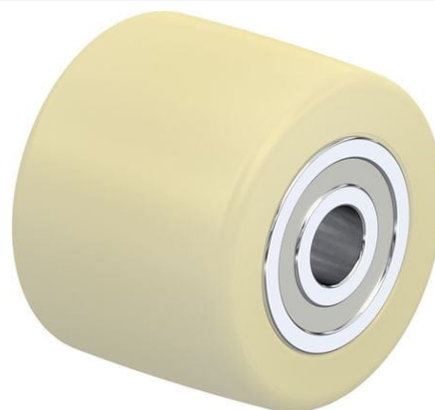
■ ■ □ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LRA-GSPO 35K



Roue utilisée GSPO 35/8K