

LKRA-VPA 80K-11-FI-EL-FA-E17

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, ec blocage « stop-fix », roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice

EAN 4047526037932 ID 750920 Code douanier 87169090



Monture: série LKRA

- 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 VPA

- bandage : caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir, version électro-conductrice, couleur noire, marquante

Autres caractéristiques :

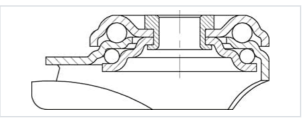
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

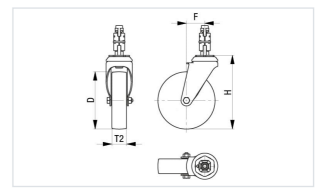
Données techniques:

Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	, [],	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	60 kg
Capacité de charge (statique)	පී	150 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	111 mm
Dimension intérieure du tube	•	39–45 mm
Déport (F)	Ğ	40 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	Ø	0,9 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	<u>(7)</u>	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









26.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit





26.06.2024 | www.blickle.fr 2/2