Blickle

LKPA-VPA 126K-EL

Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, version électro-conductrice

EAN 4047526313814 **ID** 313817 **Code douanier** 87169090



Monture : série LKPA

- 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 :

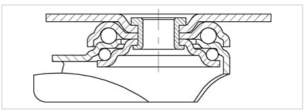
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

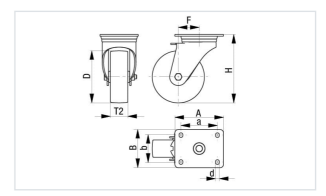
Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, 0,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	95 kg
Capacité de charge (statique)	පි	240 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Ø,	161 mm
Dimensions de la platine		90 x 66 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	75 x 45 / 61 x 51 mm
Ø trou de fixation	墹	8.5 mm
Déport (F)	Ø	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	4	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2