Blickle

LPA-VPA 75K-FI

Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, ec blocage « stopfix », roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526226992 ID 226993 Code douanier 83022000



Monture : série LPA

- 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 gris, non tachant, non marquant par contact
- jante : polyamide 6 de première qualité ou polypropylène pour variante conductible d'électricité « -EL », non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

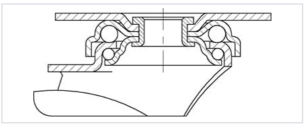
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

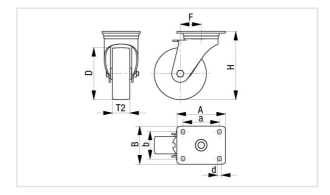
Données techniques:

Ø roue (D)	0	75 mm
Largeur de roue	, 0,	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	60 kg
Capacité de charge (statique)	පි	150 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Ø,	100 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø trou de fixation	墹	6.2 mm
Déport (F)	ð	28 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	0,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽.	×
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