Blickle

LKPA-TPA 101G-FI

Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, ec blocage « stopfix », roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526395797 ID 395798 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 TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur gris argent

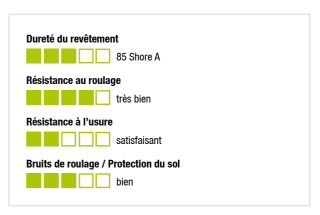
Autres caractéristiques :

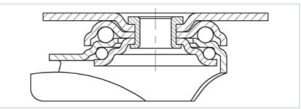
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

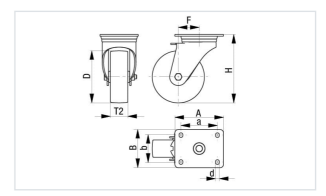
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, 0,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	110 kg
Capacité de charge (statique)	凸	275 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Ø,	136 mm
Dimensions de la platine		90 x 66 mm
Entraxe trous de fixation	ii:	75 x 45 / 61 x 51 mm
Ø trou de fixation	4	8.5 mm
Déport (F)	8	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		85 Shore A
Poids de la pièce	d	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	(7)	×
Conductible d'électricité	7	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit







25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2