Fiche technique du produit

Blickle

BKPA-VPA 126K

Roulette d'appareil fixe avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526344924 **ID** 344929 **Code douanier** 87169090



Monture: série BKPA

• tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

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 :

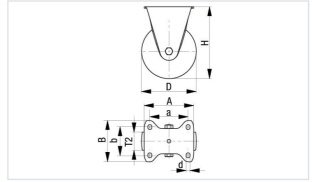
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

Données techniques:

Ø roue (D) ☑ 125 mm Largeur de roue .□. 32 mm Capacité de charge à 3 km/h ☑ 120 kg Capacité de charge (statique) ☑ 300 kg Type de moyeu ④ roulement à billes Hauteur totale (H) ☑ 161 mm Dimensions de la platine ☑ 90 x 66 mm Entraxe trous de fixation ৺ 8.5 mm Ø trou de fixation ৺ 8.5 mm Résistance min. à la température 60 °C Résistance max. à la température 60 °C Dureté du revêtement 80 Shore A Poids de la pièce 邎 0,7 kg Non tachant ✓ Non marquant par contact ✓ Antistatique ৺ Conductible d'électricité ⑨ × Résistant à la corrosion × Hautes températures ※ Bande de roulement résistante à l'hydrolyse × Compatible autoclave × Compatible avec lavage en machine ×	2 (2)	_	
Capacité de charge à 3 km/h Capacité de charge (statique) Type de moyeu Hauteur totale (H) Dimensions de la platine Entraxe trous de fixation Otrou de fixation	Ø roue (D)	0	125 mm
Capacité de charge (statique) By 300 kg Type de moyeu It in in in in it is it is a corrosion Capacité de charge (statique) Capacité de charge (statique) Type de moyeu It is 300 kg Toulement à billes It is 161 mm It i	Largeur de roue	, []₁	32 mm
Type de moyeu Hauteur totale (H) Gill 161 mm Dimensions de la platine Entraxe trous de fixation Otrou d	Capacité de charge à 3 km/h	පී	120 kg
Hauteur totale (H) Dimensions de la platine Entraxe trous de fixation © trou de fixation Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement Poids de la pièce 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 # 161 mm 90 x 66 mm 75 x 45 / 61 x 51 mm 8 .5 mm 8 .0 °C 00 °C 07 Vg 07 Vg 07 Vg 08 Vor kg 09 X 66 mm 19 X 45 / 61 x 51 mm 10 V C 11 V C 12 V C 13 V C 14 V C 15 V C 16 V C 17 V C 18 V C 18 V C 19 V C 19 V C 10	Capacité de charge (statique)	පී	300 kg
Dimensions de la platine Entraxe trous de fixation © trou de fixation Résistance min. à la température Fésistance max. à la température Foids de la pièce F	Type de moyeu	•	roulement à billes
Entraxe trous de fixation © trou de fixation © trou de fixation Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement 80 Shore A Poids de la pièce 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 To x 45 / 61 x 51 mm 8.5 mm 80 Shore A 0,7 kg V V V V V V V V V V V V V	Hauteur totale (H)	Ą	161 mm
Ø trou de fixation Résistance min. à la température -20 °C Résistance max. à la température 60 °C Dureté du revêtement 80 Shore A Poids de la pièce 0,7 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	Dimensions de la platine		90 x 66 mm
Résistance min. à la température Résistance max. à la température Résistant à la pièce Résistant à la corrosion	Entraxe trous de fixation	Ħ:	75 x 45 / 61 x 51 mm
Résistance max. à la température 60 °C Dureté du revêtement 80 Shore A Poids de la pièce \$0,7 kg Non tachant \$\ \times	Ø trou de fixation	墹	8.5 mm
Dureté du revêtement 80 Shore A Poids de la pièce 0,7 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 80 Shore A 80 Shore A	Résistance min. à la température		-20 °C
Poids de la pièce 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 0,7 kg	Résistance max. à la température		60 °C
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	Dureté du revêtement		80 Shore A
Non marquant par contact Antistatique Conductible d'électricité Résistant à la corrosion Hautes températures Bande de roulement résistante à l'hydrolyse Compatible autoclave Compatible autoclave	Poids de la pièce	Ø	0,7 kg
Antistatique Conductible d'électricité Résistant à la corrosion Hautes températures Bande de roulement résistante à l'hydrolyse Compatible autoclave Compatible autoclave	Non tachant		✓
Conductible d'électricité Résistant à la corrosion Hautes températures Bande de roulement résistante à l'hydrolyse Compatible autoclave Compatible autoclave	Non marquant par contact		✓
Résistant à la corrosion Hautes températures Bande de roulement résistante à l'hydrolyse Compatible autoclave X	Antistatique	(7)	×
Hautes températures * × Bande de roulement résistante à l'hydrolyse Compatible autoclave * ×	Conductible d'électricité	<u>(†</u>)	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse × Compatible autoclave ×	Résistant à la corrosion		×
Compatible autoclave ×	Hautes températures	8	×
	Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible avec lavage en machine	Compatible autoclave		×
	Compatible avec lavage en machine		×







Références du produit

25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2