

LHF-ALEV 125K-3-SG

Roulette pivotante en tôle d'acier, version fortes charges, avec ressort en acier, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, non tachant, g ris

EAN 4047526709877
ID 709873
Code douanier 87169090



Monture : série LHF

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées
- robuste construction de balancier avec ressort acier
- moyeu de balancier sans entretien
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**

Roue : série ALEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur gris, non tachant
- corps de roue : aluminium injecté

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊘	125 mm
Largeur de roue	∟	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	625 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Force du ressort	≡	240 kg
Force de prétension	≡	30 kg
Course du ressort	Ⓢ	21 mm
Hauteur totale (H)	ℳ	200 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⊘	11 mm
Déport (F)	⊞	45 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	⊞	4,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓



Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Résistance au roulage

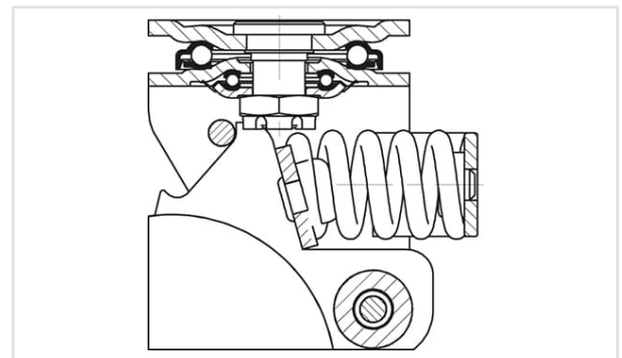
■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

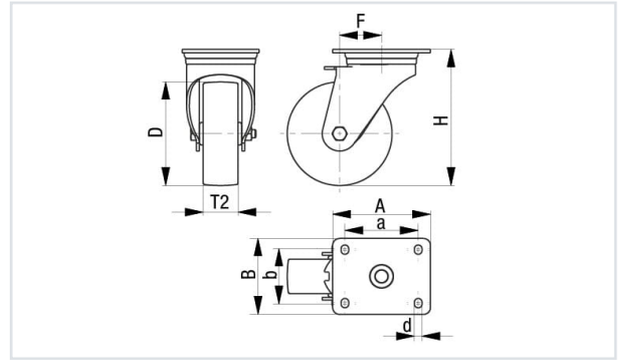
■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



Antistatique		×
Conductible d'électricité		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×



Références du produit

