

## LRA-VSTH 35K-GS10

**Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec tige filetée, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en acier**

**EAN** 4047526503017  
**ID** 503011  
**Code douanier** 83022000



### Monture : série LRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

### Roue : série VSTH

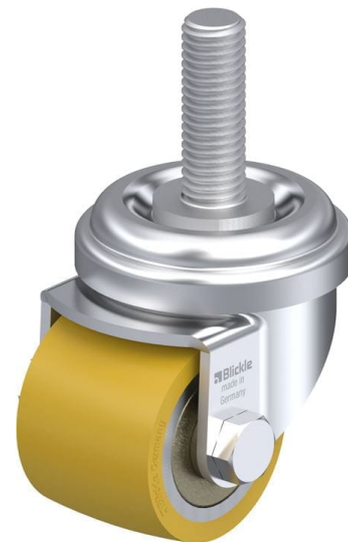
- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : acier

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

### Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	35 mm
Largeur de roue	⊥	27 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	80 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	200 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	50 mm
Longueur de tige	⊖	30 mm
Filetage		M10
Déport (F)	⊖	15 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,2 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		×
Compatible avec lavage en machine		×



### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

### Résistance au roulement

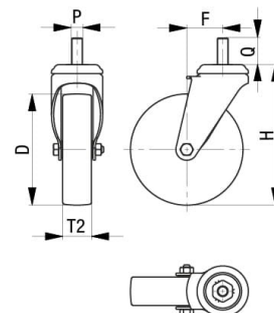
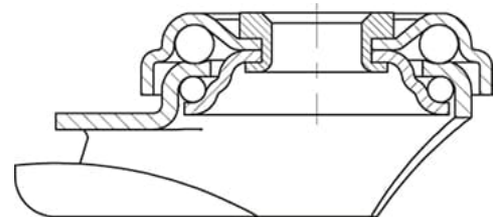
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

### Bruits de roulement / Protection du sol

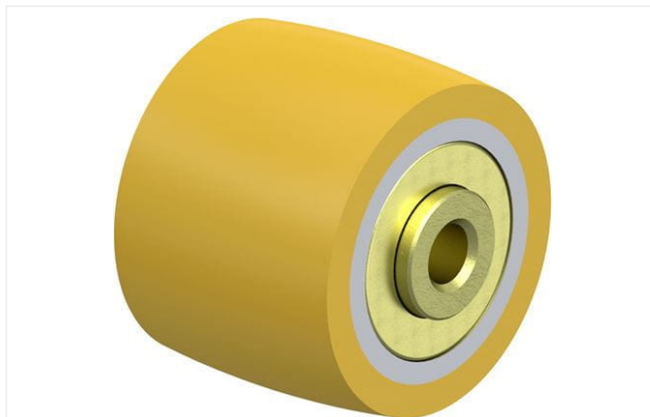
■ ■ ■ ■ □ bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LRA-VSTH 35K-RA-GS10**



**Roue utilisée VSTH 35/6K**