

## Fiche technique du produit



### LKPA-VPA 80K-FI

EAN 4047526224592

ID 224592

**Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser et blocage "stop-fix", Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique**

#### Monture :

Embouties en tôle d'acier, avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste, protection des billes assurée par la forme spéciale de la platine et de la cuvette à billes. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écrouissage des chemins de billes. Axe de roue vissé. Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

#### Roues :

En caoutchouc plein de première qualité, très grand confort de roulage, fonctionnement silencieux, grande protection des sols.

**Couleur de la surface de roulement:** Gris foncé

#### Corps de roue / jante :

En polyamide 6 de première qualité, non cassant. Bandage monté à la presse.

**Couleur du corps de roue :** Noir



#### Résistance au roulage

■■■■□ Très bien

#### Bruit de roulage

■■□□□ Satisfaisant

#### Protection du sol

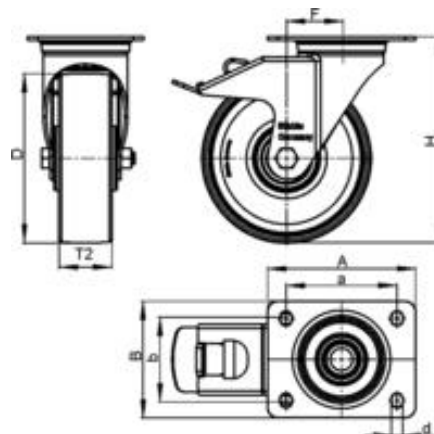
■■■■□ Très bien

# Fiche technique du produit



## Données techniques

Dimension de platine		90 x 66
Entraxe trous de fixation		75x45/61x51
Ø trou de fixation		8,5
Ø roue		80 mm (D)
Largeur roue		25 mm (T2)
Capacité de charge		80 kg
Hauteur totale		111 mm (H)
Déport pivotante		40 mm
Poids unitaire		0,7 kg
Résistance à la température		-20 ° C
Résistance à la température		60 ° C
Dureté du revêtement		80° Shore A
Type de moyeu		Roulement à billes



## Fiche technique du produit



### LKPA-VPA 80K

EAN 4047526225353

ID 225359

**Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique**

#### Monture :

Embouties en tôle d'acier, avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste, protection des billes assurée par la forme spéciale de la platine et de la cuvette à billes. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écrouissage des chemins de billes. Axe de roue vissé. Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

#### Roues :

En caoutchouc plein de première qualité, très grand confort de roulage, fonctionnement silencieux, grande protection des sols.

**Couleur de la surface de roulement:** Gris foncé

#### Corps de roue / jante :

En polyamide 6 de première qualité, non cassant. Bandage monté à la presse.

**Couleur du corps de roue :** Noir



#### Résistance au roulage

■■■■□ Très bien

#### Bruit de roulage

■■□□□ Satisfaisant

#### Protection du sol

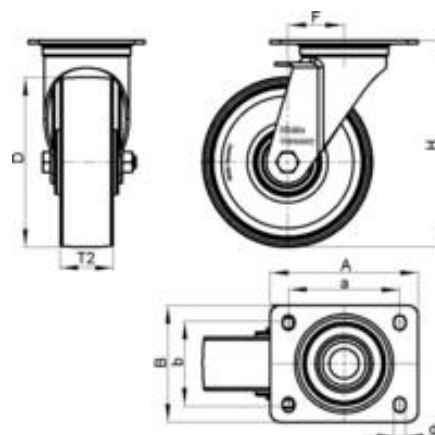
■■■■□ Très bien

# Fiche technique du produit



## Données techniques

Dimension de platine		90 x 66
Entraxe trous de fixation		75x45/61x51
Ø trou de fixation		8,5
Ø roue		80 mm (D)
Largeur bandage		25 mm (T2)
Capacité de charge		80 kg
Hauteur totale		111 mm (H)
Déport pivotante		40 mm
Poids unitaire		0,6 kg
Résistance à la température		-20 ° C
Résistance à la température		60 ° C
Dureté du revêtement		80° Shore A
Type de moyeu		Roulement à billes



## Fiche technique du produit



### Variantes



#### **LKPA-VPA 80K-FI**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser et blocage "stop-fix", Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **LKPA-VPA 80K-FA**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **LKPA-VPA 80K-FI-FA**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser et blocage "stop-fix", Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **LKPA-VPA 80K-EL-FA**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **LKPA-VPA 80K-FI-EL**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser et blocage "stop-fix", Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **LKPA-VPA 80K-EL**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **LKPA-VPA 80K-FI-EL-FA**

Roulette d'appareil pivotante, avec platine à visser et blocage "stop-fix", Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique

## Fiche technique du produit



### BKPA-VPA 80K

EAN 4047526289058

ID 289058

**Roulette fixe d'appareils avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique**

#### Monture :

Embouties en tôle d'acier. Axe de roue vissé. Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

#### Roues :

En caoutchouc plein de première qualité, très grand confort de roulage, fonctionnement silencieux, grande protection des sols.

**Couleur de la surface de roulement:** Gris

#### Corps de roue / jante :

En polyamide 6 de première qualité, non cassant. Bandage monté à la presse.

**Couleur du corps de roue :** Noir



#### Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ □ Très bien

#### Bruit de roulage

■ ■ □ □ □ Satisfaisant

#### Protection du sol

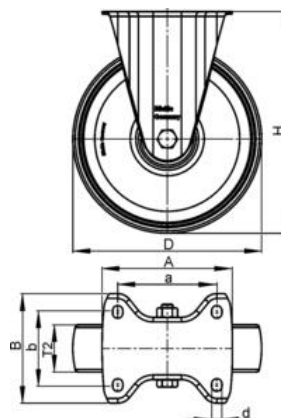
■ ■ ■ ■ □ Très bien

## Fiche technique du produit



### Données techniques

Dimension de platine		90 x 66
Entraxe trous de fixation		75x45/61x51
Ø trou de fixation		8,5
Ø roue		80 mm (D)
Largeur bandage		25 mm (T2)
Capacité de charge		80 kg
Hauteur totale		111 mm (H)
Poids unitaire		0,5 kg
Résistance à la température		-20 ° C
Résistance à la température		60 ° C
Dureté du revêtement		80° Shore A
Type de moyeu		Roulement à billes



## Fiche technique du produit



### Variantes



#### **BKPA-VPA 80K-EL**

Roulette fixe d'appareils avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **BKPA-VPA 80K-EL-FA**

Roulette fixe d'appareils avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



#### **BKPA-VPA 80K-FA**

Roulette fixe d'appareils avec platine à visser, Roue à bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique