

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Description du produit :**

Les roues en caoutchouc plein élastique avec corps de roue en polyamide (55 Shore A) offrent un confort de roulement maximal et une excellente atténuation du bruit. Leur bande de roulement grise sans traces est vulcanisée sur le corps de roue en polyamide. Elles sont extrêmement respectueuses du sol.

**Matière :**

Corps de roue en polyamide.  
Bande de roulement en caoutchouc plein élastique.

**Finition :**

Polyamide noir.  
Caoutchouc plein élastique gris.

**Nota :**

Ces roues présentent une grande résistance chimique à de nombreux fluides agressifs, mais pas aux huiles.

En cas de températures supérieures à 35 °C, la charge admissible diminue.

**Plage de température :**

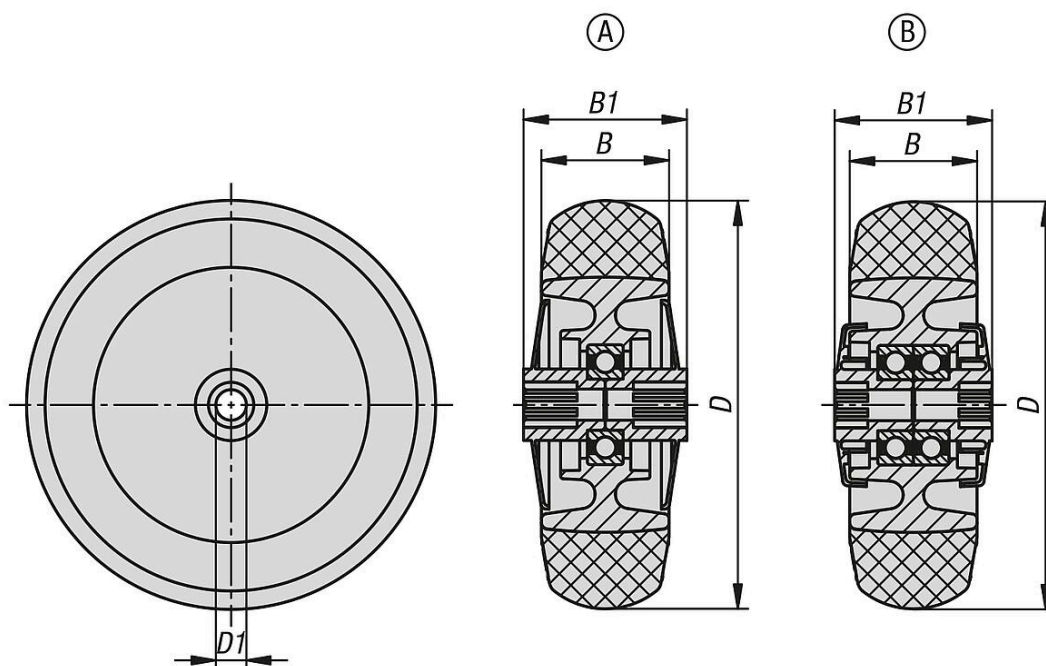
-20 °C jusqu'à +80 °C.

**Accessoires :**

95026 Roulettes pivotantes ou fixes en tôle d'acier avec bande de roulement en caoutchouc souple.

95026-01 Roulettes pivotantes en tôle d'acier avec trou au dos, avec bande de roulement en caoutchouc souple.

## Dessins



## Aperçu des articles

## Roues en caoutchouc plein élastique avec corps de roue en polyamide

Référence	Forme	Matériau du corps de base	Palier de roue	D	B	B1	D1	Charge admissible en kg	Matériau de la bande de roulement
95053-06-10040	A	polyamide	roulement à billes	100	40	46	8	150	Caoutchouc plein élastique
95053-06-12540	B	polyamide	roulement à billes	125	40	46	8	175	Caoutchouc plein élastique