

## PK 260/20-75G-ROT

Roue avec bandage pneumatique, avec jante en matière synthétique

EAN 4047526539320  
ID 539320  
Code douanier 87169090



### Bandage / bande de roulement :

- bandage pneumatique, profil à rainures, dureté 60 Shore A
- 2 Ply-Rating, avec chambre à air
- protection extrême des sols, bonne absorption du bruit
- couleur noir














### Jante :

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur rouge

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +40 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- les dimensions de roue ou de bandage s'appliquent aux pneumatiques neufs, hors charge, les largeurs et diamètres peuvent varier en cours de fonctionnement

### Données techniques:

∅ roue (D)		260 mm
Largeur de roue		85 mm
Dimensions du bandage		3.00-4
Plyrating		2
Capacité de charge à 4 km/h		150 kg
Capacité de charge (statique)		150 kg
Pression de gonflage		2.0 / 30 bar / psi
Type de moyeu		moyeu lisse
∅ alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)		75 mm
Profil		profil à rainures
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		40 °C
Dureté du revêtement		60 Shore A
Poids de la pièce		1 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique		×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×



#### Dureté du revêtement

 60 Shore A

#### Résistance au roulage

 bien

#### Résistance à l'usure

 satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 excellent

