

## Série PPN

### Roues polypropylène, blanc naturel



80–450 kg

#### Dureté du revêtement

60 Shore D

#### Protection du sol / stabilité et bruit de roulement

satisfaisant

#### Résistance au roulage

très bien

#### Résistance à l'usure

satisfaisant

#### Roue :

- polypropylène de première qualité, non cassant, dureté 60 Shore D
- faible résistance au pivotement et au roulage
- couleur blanc naturel

#### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

#### Autres détails :

- série de roues : page 68
- bande de roulement : page 57
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
PPN 60/12G	60	29	80	lisse	12	35
PPN 80/12G	80	32	120	lisse	12	35
PPN 80/12R	80	32	120	à rouleaux	12	35
PPN 100/12G	100	37	160	lisse	12	45
PPN 100/12R	100	37	160	à rouleaux	12	45
PPN 125/12G	125	40	200	lisse	12	45
PPN 125/12R	125	40	200	à rouleaux	12	45
PPN 150/20G	150	50	300	lisse	20	60
PPN 150/20R	150	50	300	à rouleaux	20	60
PPN 200/20G	200	50	450	lisse	20	60
PPN 200/20R	200	50	450	à rouleaux	20	60

Autres dimensions voir série de roue PO en page 343–344

6

### Variantes/accessoires



	en version conductible d'électricité, couleur noir	avec roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu de la roue	en couleur noir
Description technique page	434	84	69
Complément de référence	série PR...-EL	-XR	série PP
Livrables pour	voir page 336	sur demande	tous voir page 336

