

Série PP

Roues polypropylène, noir

80–450 kg

Dureté du revêtement

60 Shore D

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

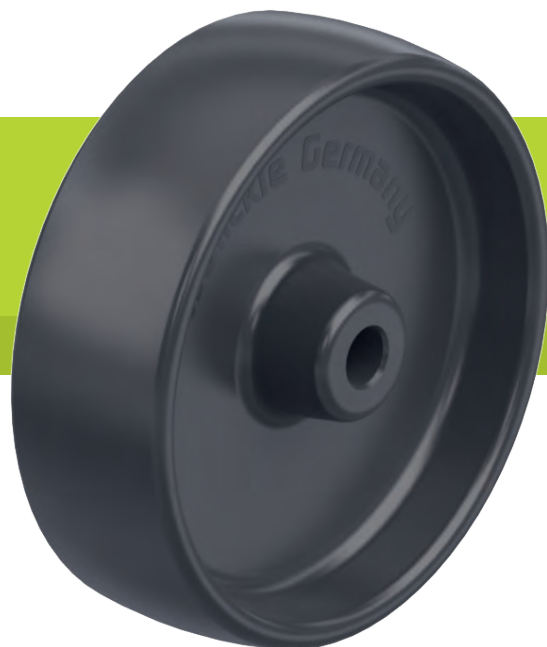
satisfaisant

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 noir

Autres caractéristiques :

- version KA : avec petit pare-fils en matière synthétique
- 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 69
- 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]
PP 60/12G	60	29	80	lisse	12	35
PP 80/12G	80	32	120	lisse	12	35
PP 80/12R	80	32	120	à rouleaux	12	35
PP 100/12G	100	37	160	lisse	12	45
PP 100/12R	100	37	160	à rouleaux	12	45
PP 100/8KA	100	37	160	à billes (C)	8	46
PP 125/12G	125	40	200	lisse	12	45
PP 125/12R	125	40	200	à rouleaux	12	45
PP 125/8KA	125	40	200	à billes (C)	8	46
PP 150/20G	150	50	300	lisse	20	60
PP 150/20R	150	50	300	à rouleaux	20	60
PP 150/20K	150	50	300	à billes	20	60
PP 200/20G	200	50	450	lisse	20	60
PP 200/20R	200	50	450	à rouleaux	20	60
PP 200/20K	200	50	450	à billes	20	60

6

Variantes/accessoires



	en version conductible d'électricité, couleur noir	avec roulement à rouleaux inoxydable dans le moyeu de la roue	en couleur blanc naturel
Description technique page	434	84	332
Complément de référence	-EL	-XR	série PPN
Livrables pour	toutes les versions roulement à billes	sur demande	voir page 332

