

Série PP...-EL

Roues polypropylène conductibles d'électricité

160–450 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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

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 100/8KA-EL	100	37	160	à billes (C)	8	46
PP 125/8KA-EL	125	40	200	à billes (C)	8	46
PP 150/20K-EL	150	50	300	à billes	20	60
PP 200/20K-EL	200	50	450	à billes	20	60



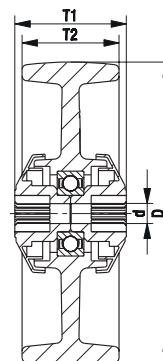
9

Séries de roulettes



	LE-PP	LER-PP	L-PP
Page	337	338	339
Classe de capacité de charge			
Livrables pour	tous	tous	tous

roulement à billes (C)
version KA



roulement à billes

