

Série POA

Roues polyamide

75–280 kg

Dureté du revêtement



70 Shore D

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage



satisfaisant

Résistance au roulage



excellent

Résistance à l'usure



bien

Roue :

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D
- très faible résistance au pivotement et au roulage
- roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Autres détails :

- série de roues : page 61
- bande de roulement : page 57
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51



1

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]
POA 35/8G	35	25	75	lisse	8	29,5
POA 50/8G	50	18	75	lisse	8	22
POA 52/12G	50	29	120	lisse	12	31
POA 58/10G	58	29	100	lisse	10	31
POA 65/10G	65	30	100	lisse	10	33
POA 65/12G	65	30	100	lisse	12	33
POA 75/8G	75	23	100	lisse	8	29,5
POA 80/12G	80	32	220	lisse	12	35
POA 102/8G	100	22	100	lisse	8	29,5
POA 100/8K	100	30	240	à billes (C)	8	36
POA 100/12G	100	32	240	lisse	12	35
POA 125/8K	125	30	260	à billes (C)	8	36
POA 125/12G	125	32	260	lisse	12	35
POA 150/12G	150	32	280	lisse	12	35

Autres roues polyamide, voir page 343, 344

