

Série SPO, roue Ø 75 à 160 mm

Roues polyamide fortes charges



300–850 kg

Dureté du revêtement

70 Shore D

Protection du sol / stabilité et bruit de roulement

satisfaisant

Résistance au roulage

excellent

Résistance à l'usure

bien

Roue :

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

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 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]
SPO 75/12G	75	32	300	lisse	12	35
SPO 75/15-45G	75	32	300	lisse	15	45
SPO 75/15G	75	32	300	lisse	15	35
SPO 75/15K	75	32	300	à billes	15	35
SPO 80/15G	80	37	350	lisse	15	45
SPO 80/15K	80	37	350	à billes	15	45
SPO 82/20K	80	70	650	à billes	20	70
SPO 100/15G	100	37	500	lisse	15	45
SPO 100/15K	100	37	500	à billes	15	45
SPO 125/15G	125	40	700	lisse	15	45
SPO 125/20G	125	40	700	lisse	20	45
SPO 125/15K	125	40	700	à billes	15	45
SPO 125/20K	125	40	700	à billes	20	45
SPO 127/20G	125	50	750	lisse	20	60
SPO 127/20K	125	50	750	à billes	20	60
SPO 150/20G	150	50	800	lisse	20	60
SPO 150/20K	150	50	800	à billes	20	60
SPO 150/25K	150	50	800	à billes	25	60
SPO 160/20G	160	50	850	lisse	20	60
SPO 160/20K	160	50	850	à billes	20	60
SPO 160/25K	160	50	850	à billes	25	60

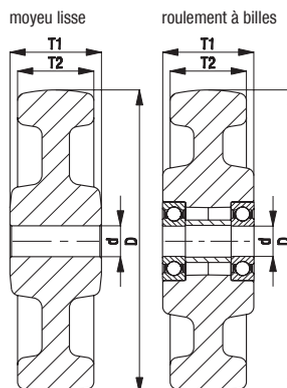
Autres Ø roue, voir page suivante

6

Variantes/accessoires



	avec graisseur	avec roulement à billes inoxydable dans le moyeu de la roue
Description technique page		84
Complément de référence	-NI	-XK
Livrables pour	sur demande	sur demande*



* Capacités de charge réduites pour quelques dimensions