

Série SPO, roue Ø 175 à 250 mm

Roues polyamide fortes charges



1 000–2 000 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
 - 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 175/20G	175	50	1 000	lisse	20	60
SPO 175/20K	175	50	1 000	à billes	20	60
SPO 175/25K	175	50	1 000	à billes	25	60
SPO 201/20G	200	50	1 000	lisse	20	60
SPO 200/20G *	200	50	1 500	lisse	20	60
SPO 200/25G *	200	50	1 500	lisse	25	60
SPO 201/20K	200	50	1 000	à billes	20	60
SPO 200/20K *	200	50	1 250	à billes	20	60
SPO 200/25K *	200	50	1 500	à billes	25	60
SPO 200/30K *	200	50	1 500	à billes	30	60
SPO 251/25G	250	50	1 500	lisse	25	60
SPO 251/25K	250	50	1 500	à billes	25	60
SPO 250/25G **	250	65	2 000	lisse	25	70
SPO 250/25K *	250	65	2 000	à billes	25	65
SPO 250/30K *	250	65	2 000	à billes	30	65
SPO 250/35K *	250	65	2 000	à billes	35	65

* Version extra lourde

** Test de la capacité de charge selon DIN 12532 avec temps de pause prolongés, pour prévenir les surcharges thermiques

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

