

Série DSPKGSP0

Roues à double boudin en polyamide moulé



50–700 kg

Dureté du revêtement

80 Shore D

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

satisfaisant

Résistance au roulage

excellent

Résistance à l'usure

très bien

Roue :

- polyamide moulé de première qualité, non cassant, dureté 80 Shore D
- surface de roulement en V (pour cornières)
- très faible résistance au roulage
- très résistant à l'usure
- couleur beige 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
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats

Autres détails :

- série de roues : page 75
- bande de roulement : page 57
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

Roues à double boudin

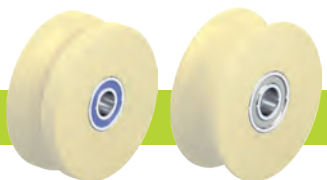
	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Largeur de rainure (B) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
DSPKGSP0 50G	50	18	12	50	lisse	10	18
DSPKGSP0 50K	50	18	12	50	à billes	10	18
DSPKGSP0 75G	75	22	16	75	lisse	12	22
DSPKGSP0 75K	75	22	16	75	à billes	12	22
DSPKGSP0 75/15K	75	22	16	75	à billes	15	22
DSPKGSP0 100K	100	24	18	150	à billes	15	24
DSPKGSP0 101K *	100	40	20	400	à billes	15	40
DSPKGSP0 120K	120	33	25	200	à billes	20	33
DSPKGSP0 125K *	125	50	25	700	à billes	20	50
DSPKGSP0 150K	150	33	25	400	à billes	20	33
DSPKGSP0 200K	200	33	25	500	à billes	20	33

* Roue à large surface de roulement, permettant l'utilisation hors des rails de guidage.

Autres dimensions sur demande

14

Variantes/accessoires



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

