

Série DSPK

Roues à double boudin en acier plein



120–1 200 kg

Dureté du revêtement

190–230 HB

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

passable

Résistance au roulage

excellent

Résistance à l'usure

excellent

Roue :

- acier d'amélioration, usiné, dureté 190–230 HB
- surface légèrement huilée
- surface de roulement en V (pour cornières)
- résistance au roulage extrêmement faible
- extrêmement résistant à l'usure
- capacité de charge dynamique et statique particulièrement élevée

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +120 °C
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats

Autres détails :

- série de roues : page 75
- bande de roulement : page 59
- 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]
DSPK 50K	50	18	12	120	à billes	10	18
DSPK 75K	75	22	16	250	à billes	12	22
DSPK 75/15K	75	22	16	250	à billes	15	22
DSPK 100K	100	24	18	300	à billes	15	24
DSPK 101K *	100	40	20	600	à billes	15	40
DSPK 120K	120	33	25	600	à billes	20	33
DSPK 125K *	125	50	25	1 200	à billes	20	50
DSPK 150K	150	33	25	800	à billes	20	33
DSPK 200K	200	33	25	1 000	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



autres versions

Description technique page

Complément de référence

Livrables pour

sur demande

