

## Serie DSPK

### Doppel-Spurkranz-Räder aus Vollstahl



120–1.200 kg

<b>Belagshärte</b>	190–230 HB
<b>Bodenschonung / Laufruhe</b>	ausreichend
<b>Rollwiderstand</b>	hervorragend
<b>Verschleißresistenz</b>	hervorragend

#### Rad:

- Vergütungsstahl, gedreht, Härte 190–230 HB
- leicht geölte Oberfläche
- V-förmige Lauffläche (für Winkelstahl)
- äußerst geringer Rollwiderstand
- extrem verschleißfest
- besonders hohe statische und dynamische Tragfähigkeit

#### Sonstige Eigenschaften:

- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +120 °C
- bei druckempfindlichen Böden Flächenpressung beachten

#### Weitere Details:

- Radserie: Seite 75
- Laufbelag: Seite 59
- Lagerarten: Seite 84–85
- chemische Beständigkeit: Seite 51

Doppel-spurkranz-räder	Rad-Ø (D) [mm]	Rad-breite (T2) [mm]	Einstich-breite (B) [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Lagerart	Achsloch-Ø (d) [mm]	Naben-länge (T1) [mm]
<b>DSPK 50K</b>	50	18	12	120	Kugellager	10	18
<b>DSPK 75K</b>	75	22	16	250	Kugellager	12	22
<b>DSPK 75/15K</b>	75	22	16	250	Kugellager	15	22
<b>DSPK 100K</b>	100	24	18	300	Kugellager	15	24
<b>DSPK 101K *</b>	100	40	20	600	Kugellager	15	40
<b>DSPK 120K</b>	120	33	25	600	Kugellager	20	33
<b>DSPK 125K *</b>	125	50	25	1.200	Kugellager	20	50
<b>DSPK 150K</b>	150	33	25	800	Kugellager	20	33
<b>DSPK 200K</b>	200	33	25	1.000	Kugellager	20	33

\* Räder mit breiter Lauffläche, die den Einsatz auch außerhalb der Laufschienen erlauben

Weitere Abmessungen auf Anfrage

14

### Varianten / Zubehör



weitere Ausführungen

Technische Beschreibung Seite

Artikel-Nr.-Zusatz

Lieferbar für

auf Anfrage

