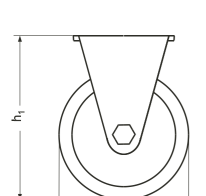
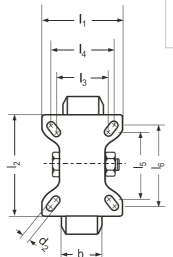


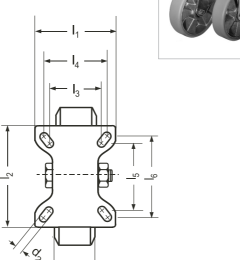
HA 5302

## Schwerlast-Bockrolle

Aluminium/Polyurethan/Kugellager







Lagerart			
K	mit Kugellager		

d <sub>1</sub>	b Radbreite	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	<b>l</b> 2	l <sub>3</sub> - l <sub>4</sub>	ls - l6	d <sub>2</sub>	a Ausladung	T [kg] Traglast
80	30	110	85	100	60 - 60	80 - 80	9	40	180
100	40	130	85	100	60 - 60	80 - 80	9	45	250
125	40	155	85	100	60 - 60	80 - 80	9	48	250
150	50	197	110	140	75 - 80	105 - 105	11	63	500
160	50	202	110	140	75 - 80	105 - 105	11	63	550
180	50	223	110	140	75 - 80	105 - 105	11	65	600
200	50	245	110	140	75 - 80	105 - 105	11	65	600

## Hinweis

Der Polyurethan-Laufbelag ist fest auf den Radkörper aus Aluminium-Druckguss aufgegossen. Die Spezial-Polyurethanmischung ist extrem elastisch, besitzt sehr gute Abtrieb-, Schnitt- und Reissfestigkeit und erwärmt sich selbst bei dynamischer Belastung nur geringfügig. Dadurch ist der Laufbelag sehr langlebig, geräuscharm, stoss-/ schwingungsdämpfend und zeichnet sich durch einen geringen Rollwiderstand aus. Durch Schmierung der Kugellager mit Langzeitfett sind diese Rollen unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei.

Einsatztemperaturen: -40°C ÷ +80°C

## **Ausführung**

- ▶ Gehäuse Stahlblech gepresst, verstärkt verzinkt, blau chromatiert wartungsfrei
- ▶ Radachse verschraubt
- ▶ Radkörper Aluminium-Druckguss korrosionsbeständig
- ► Laufbelag Polyurethan-Elastomer orange
- ▶ BoHS-konform

## **Bestellbeispiel**

Polyurethan-Schwerlast-Bockrolle HA 5302-100-K