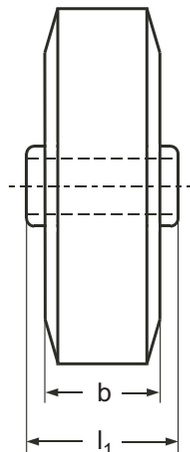
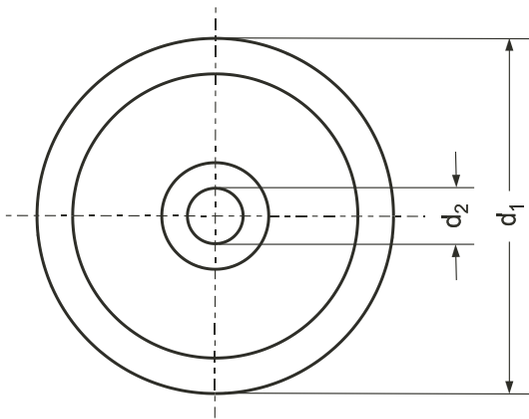


HA 5400

Grauguss-Schwerlast-Räder

Grauguss / Gleit- oder Rollenlager



Lagerart

- G** mit Gleitlager
- R** mit Rollenlager

Hinweis

Bei dieser Ausführung sind die Laufflächen und Flanken sauber überdreht und die Nabe mit einem Schmiernippel versehen. Die Räder sind durch Lackierung vor Umwelteinflüssen geschützt.

Räder aus diesem Spezial-Grauguss (Gusseisen mit Lamellengraphit DIN 1691) besitzen eine sehr hohe Tragfähigkeit. Zusätzlich kennzeichnen hohe Druck- und Verschleissfestigkeit diesen Werkstoff. Zugfestigkeit und Härte sind über einen weiten Temperaturbereich nahezu konstant (-100°C ÷ +300°C)

Guss-Räder sind ölbeständig, sehr abriebfest und unempfindlich gegen Metallspäne.

Einsatztemperaturen: -100°C ÷ +600°C

Auf Anfrage können auch Spurkränzzäder aus Guss geliefert werden.

Ausführung

- ▶ Radkörper Spezial-Grauguss Schmiernippel lackiert, silber

- ▶ RoHS-konform

Bestellbeispiel

**Grauguss-Schwerlastrad
HA 5400-125S-20-G**



d1	d2 Achsbohrung	b Reifenbreite	l1 Nabenlänge	T [kg] Traglast Form G	Form R
80	12	25	35	250	200
100	15	35	45	400	250
125	15	35	45	450	250
125S	20	50	60	750	750
150	20	50	60	900	600
200	20	50	60	1100	-
250	25	60	65	1400	-