

Serie GEV

Schwerlast-Räder mit Elastik-Vollgummireifen, mit Guss-Radkörper



870–4.540 kg

Belagshärte
 65 Shore A

Bodenschonung / Laufruhe
 sehr gut

Rollwiderstand
 sehr gut

Verschleißresistenz
 gut

3

Reifen:

- hochwertiger Elastik-Vollgummi in Leichtlaufqualität, stahlrahtarmiert, Härte 65 Shore A
- sehr hoher Fahrkomfort
- sehr bodenschonend, geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- Farbe schwarz

Radkörper:

- robuster Grauguss
- mit Schmiernippel
- lackiert, Farbe anthrazit

Sonstige Eigenschaften:

- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C

Weitere Details:

- Radserie: Seite 63
- Laufbelag: Seite 53
- Lagerarten: Seite 84–85
- chemische Beständigkeit: Seite 51

Räder	Rad-Ø	Rad- breite	Tragfähig- keit bei	Tragfähig- keit bei	Tragfähig- keit bei	Lagerart	Achsloch-Ø	Naben- länge
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
GEV 254/30K	250	130	1.270	875	800	Kugellager	30	130
GEV 280/25K	280	75	870	580	440	Kugellager	25	90
GEV 302/35K	300	90	1.080	720	540	Kugellager	35	90
GEV 360/30K	360	60	900	600	450	Kugellager	30	75
GEV 362/35K	360	75	1.140	760	570	Kugellager	35	90
GEV 400/30K	400	75	1.200	800	600	Kugellager	30	90
GEV 405/45K	405	130	1.800	1.200	900	Kugellager	45	130
GEV 425/45K	425	150	2.290	1.570	1.430	Kugellager	45	150
GEV 500/35K	500	85	1.560	1.050	780	Kugellager	35	90
GEV 520/40K	520	100	1.830	1.225	920	Kugellager	40	100
GEV 550/60K	550	160	2.700	1.800	1.350	Kugellager	60	160
GEV 610/60K	610	150	2.700	1.800	1.350	Kugellager	60	150
GEV 620/65K	620	200	4.540	3.105	2.835	Kugellager	65	200

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Varianten / Zubehör



	mit spurlosem, naturfarbenem Reifen	Rad mit Nabenkappe (Endrad)	Antriebsräder mit Nabennut	Anflanschräder
Technische Beschreibung Seite	53	117	542	552
Artikel-Nr.-Zusatz	-SN	-E	Serie GEVN	Serie GEVA
Lieferbar für	auf Anfrage	auf Anfrage	siehe Seite 540	siehe Seite 550

