

## Serie LH-GSP0, BH-GSP0

### Stahlblech-Rollen, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Schwerlast-Gusspolyamid-Rad



650–900 kg

**Gehäuse:** Serie LH/BH

- starkes Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- schwere Gabel und Bodenplatte

**Lenkgehäuse:**

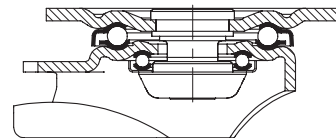
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- sehr stabiler Mittelbolzen, verschraubt und gesichert
- besonders unempfindlich gegen Stöße und Schläge durch **vier speziell geformte, gehärtete Lagerschalen**

**Rad:** Serie GSP0

- hochwertiges Gusspolyamid, reaktionsgegossen, bruchfest, Härte 80 Shore D, Farbe natur-beige

**Weitere Details:**

- Gehäuseserie: Seite 92
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 368
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LH-GSP0 65K	BH-GSP0 65K		65	40	650	Kugellager	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSP0 80K	BH-GSP0 80K	LH-GSP0 80K-FI	80	40	700	Kugellager	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSP0 100K-1	BH-GSP0 100K-1	LH-GSP0 100K-1-FI	100	40	700	Kugellager	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSP0 100K-3	BH-GSP0 100K-3	LH-GSP0 100K-3-FI	100	40	700	Kugellager	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-GSP0 125K	BH-GSP0 125K	LH-GSP0 125K-FI	125	55	900	Kugellager	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55

### Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°	mit Fußschutz aus Stahl	mit rostfreiem Kugellager in der Radnabe
Technische Beschreibung Seite	112	115	115	115	116	84
Artikel-Nr.-Zusatz	-ST	RI-04.01	RI-04.03	RI-05.03	-FS	-XK
Lieferbar fÄCÄr	Rad-Ø 80–125 mm	Rad-Ø 80–100 mm mit Platte 100x85 mm*	Rad-Ø 100 mm mit Platte 140x110 mm*	Rad-Ø 125 mm*	Rad-Ø 80–125 mm	auf Anfrage**

\* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage  
 \*\* Bei einigen Abmessungen reduzierte Tragfähigkeiten