

Serie: GTHN, Rad-Ø 75 - 200 mm

Schwerlast-Antriebsräder mit Nabennut, mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Guss-Radkörper

300 - 1400 kg

✓RoHS



Belagshärte		92° Shore A
Temperaturbeständigkeit		-30° C - +70° C kurzzeitig bis +90° C
Rollwiderstand		sehr gut
Fahrgeräusch		gut
Bodenschonung		gut



Räder Serie GTHN:

Laufbelag: Aus hochwertigem, reaktionsgegossenem Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92° Shore A, geräuscharmer Lauf, geringer Rollwiderstand, bodenschonend, sehr abriebfest, hohe Schnitt- und Weiterreißfestigkeit, Farbe hellbraun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei, sehr gute chemische Verbindung mit dem Radkörper.

(Materialbeschreibung Seite 39)

Radkörper: Aus robustem Grauguss, Achsbohrung und Nabennut nach DIN 6885, lackiert, Farbe silber.

Sonstige Eigenschaften:

Hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien (Tabelle Seite 36-37).

Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +70° C, kurzzeitig bis +90° C.

Bei Umgebungstemperaturen über +40° C verringern sich die Tragfähigkeiten.

Unter normalen Einsatzbedingungen wartungsfrei.

Übersicht Radserien Seite 57

Räder	Rad-Ø (D) [mm]	Rad- breite (T2) [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Achs- loch-Ø (d) [mm]	Nabennut- breite (B) [mm]	Nabennut- höhe (H) [mm]	Naben- länge (T1) [mm]
GTHN 75/20H7	75	40	300	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 100/20H7	100	40	350	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 100/25H7	100	40	350	25 H7	8 JS9	28,3	40
GTHN 125/20H7	125	40	400	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 125/25H7	125	40	400	25 H7	8 JS9	28,3	40
GTHN 127/25H7	125	50	550	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 127/30H7	125	50	550	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 140/25H7	140	50	600	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 140/30H7	140	50	600	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 150/25H7	150	50	650	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 150/30H7	150	50	650	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 150/35H7	150	50	650	35 H7	10 JS9	38,3	60
GTHN 160/25H7	160	50	700	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 160/30H7	160	50	700	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 180/25H7	180	50	800	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 180/30H7	180	50	800	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 180/35H7	180	50	800	35 H7	10 JS9	38,3	60
GTHN 200/25H7	200	50	900	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 200/30H7	200	50	900	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 200/35H7	200	50	900	35 H7	10 JS9	38,3	60
GTHN 200/40H7	200	50	900	40 H7	12 JS9	43,3	60
GTHN 202/35H7	200	80	1400	35 H7	10 JS9	38,3	80
GTHN 202/40H7	200	80	1400	40 H7	12 JS9	43,3	80
GTHN 202/50H7	200	80	1400	50 H7	14 JS9	53,8	80

Weitere Rad-Ø siehe nächste Seite

