


Sorozat: GTHN, kerék-Ø 75 - 250 mm

Nagy teherbírású meghajtott kerekek horonnyal poliuretán futófelülettel Blickle Extrathane®, öntvény kerékagy

 250 - 2000 kg



Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.

Kerékagy: Szürkeöntvényből, nagyon masszív, DIN 6885. szerinti furattal és siklóretesz-horonnyal. Lakkozott - ezüstsínű.

Részletes leírás: 46. oldal

Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Furatvázat szélesség (B) [mm]	Furatvázat magasság (H) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
GTHN 75/20H7	75	40	250	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 100/20H7	100	40	320	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 100/25H7	100	40	320	25 H7	8 JS9	28,3	40
GTHN 127/25H7	125	50	500	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 127/30H7	125	50	500	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 140/25H7	140	50	620	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 140/30H7	140	50	620	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 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 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 202/35H7	200	80	1250	35 H7	10 JS9	38,3	80
GTHN 202/40H7	200	80	1250	40 H7	12 JS9	43,3	80
GTHN 251/30H7	250	50	1000	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 251/40H7	250	50	1000	40 H7	12 JS9	43,3	60
GTHN 252/40H7	250	80	1600	40 H7	12 JS9	43,3	80
GTHN 252/50H7	250	80	1600	50 H7	14 JS9	53,8	80
GTHN 253/40H7	250	100	2000	40 H7	12 JS9	43,3	100
GTHN 253/50H7	250	100	2000	50 H7	14 JS9	53,8	100

További kerék-Ø lásd a következő oldalon

Opciók / Tartozékok



további méretek

Technikai leírások oldala

Kiegészítő rendelési kód

Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján

