

Serie VKHT

Hitzebeständige Räder Blickle TempLine® Special mit Vollgummireifen, mit Kunststoff-Felge

100 kg

-30 °C bis +260 °C

Belagshärte	85 Shore A
Bodenschonung / Laufruhe	gut
Rollwiderstand	befriedigend
Verschleißresistenz	befriedigend



- Reifen:**
- hochhitzebeständiger Vollgummi, Härte 85 Shore A
 - hohe Reißfestigkeit
 - Farbe schwarz

- Felge:**
- hochhitzebeständiges Polyamid 6, bruchfest
 - Farbe schwarz

- Sonstige Eigenschaften:**
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
 - Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +260 °C
 - Ofentemperatur kurzzeitig bis +300 °C, Radtemperatur darf +260 °C nicht überschreiten
 - Abplattungen des Reifens durch lange Standzeiten bilden sich bei Fahrt unter Last zurück

- Weitere Details:**
- Radserie: Seite 71
 - Laufbelag: Seite 52
 - Lagerarten: Seite 84–85
 - chemische Beständigkeit: Seite 51

Räder	Rad-Ø (D) [mm]	Reifen- breite (T2) [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Achsloch-Ø (d) [mm]	Naben- länge (T1) [mm]
VKHT 100/12-38G	100	30	100	Gleitlager	12	38
VKHT 100/12-45G	100	30	100	Gleitlager	12	45

10

Varianten / Zubehör



	PTFE-beschichtetes Edelstahl-Achsröhr Ø 12/8x40 mm	PTFE-beschichtetes Edelstahl-Achsröhr Ø 12/8x47 mm
Technische Beschreibung Seite	117	117
Artikel-Nr.-Zusatz	XAT 12x40	XAT 12x47
Lieferbar für	VKHT 100/12-38G	VKHT 100/12-45G

