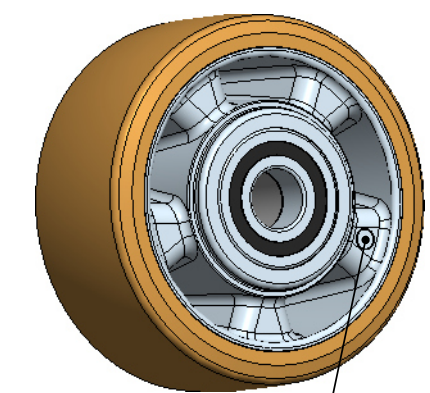


2:5



Herstellindex: Monat/Jahr

Achtung
Zeichnungskopie verkleinert

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwertet werden.

Wicke GmbH + Co.
Elberfelder Straße 109
D-45549 Sprockhövel-Herkamp

OEM		
Tragfähigkeit		
Geschwindigkeit	Antriebs-, Lenk- u. Bremsräder	freirollende Lasträder
6 km/h	kg	720 kg
10 km/h	kg	660 kg
16 km/h	kg	570 kg

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.		Zul. Abw. EN ISO 1101 EN ISO 8015 EN 12533	Oberfläche	Massstab 1:1	Gewicht 1.192 kg
Halbzeug/Werkstoff		Reifen: Tophane® 92 Shore A Felge: GD-ALSi9Cu3			
Benennung		Rad			
PE 125/ 54/4K		Unit: D <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/>			
Zeichnungsnummer		Blatt 1/2			
178697		A3			
Ers.f.:		Ers.d.:			

U	Datum	Name
Erstellt	07.01.08	Krönert
Gepr.	25.01.08	Lange
Bearb.		
Aend. gepr.	15.06.21	16

Zust.	Aenderung	Datum	Nam.
f	Felge ausgetauscht	15.06.21	Büs.
e	6204-Z in 6204-2RS	01.12.16	Mittelm
d	Zeichnung überarbeitet: Blatt 2 hinzu	05.06.14	Pflöging
c	Tragfähigkeit geändert: EN 12533 hinzu	14.11.13	Koschnack
b	Felgenkontur geändert	13.05.13	Marek
a	Felge ausgetauscht	27.04.09	Büs.



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten