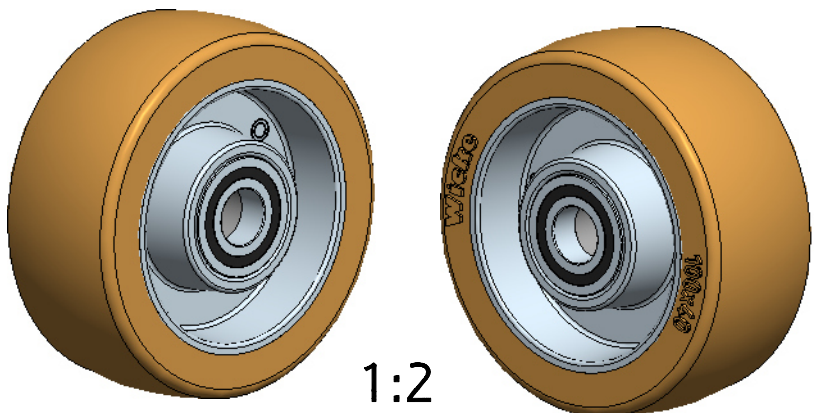


OEM		
Tragfähigkeit		
Geschwindigkeit	Antriebs-, Lenk- u. Bremsräder	freirollende Lasträder
6 km/h	kg	410 kg
10 km/h	kg	380 kg
16 km/h	kg	320 kg



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- muster- oder Designeintragung vorbehalten.

Zul. Abw.
EN 12532
EN 12533

(e)

Oberfläche

Massstab 1:1

Gewicht 0.462 kg

Halbzeug/Werkstoff Reifen: Topthane® 92 Shore A
Felge: GD-ALSi9Cu3 (b)

				Datum	Name	Benennung	Unit:
				Erstellt	29.08.06	Bücher	D <input checked="" type="checkbox"/>
				Gepr.	30.08.06	Lange	C <input checked="" type="checkbox"/>
e	EN 12532: EN 12533 ergänzt	16.07.18	Stafylas	Bearb.			
d	6002-Z in 6002-2RS	15.06.16	Stafylas	Aend. gepr.	16.07.18	✓	
c	Explosionszeichnung Blatt 2 ergänzt	12.12.14	Bü.				
b	GD-ALSi9Cu3 in GD-ALSi9Cu3	12.11.09	Bü.				
a	Fertigung WCL ergänzt	25.02.09	Bgt				
Zust.	Aenderung	Datum	Nam.				

Wicke
Germany

Zeichnungsnr.
114398

Ers.f.: Original gl. Nr. v. 13.07.93

Ers.d.: