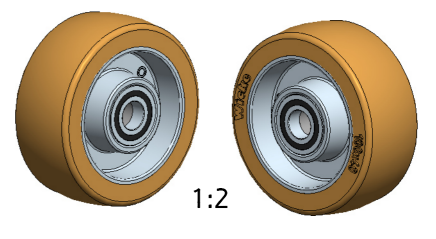


OEM					
	Tragf åhigkeit				
Geschwindig- keit	Antriebs Lenk- u. Bremsråder	freirollende Lastr äder			
6 km/h	kg	410 kg			
10 km/h	kg	380 kg			
16 km/h	kg	320 kg			



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

Ers.d.:

			- I		- I				
	ments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts		Zul. Abw. EN 12532 EN 12533		Oberflaeche	Massstab 1:1 Gewicht 0.462	' kg		
_	sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.					Halbzeug/Werkstoff Reifen: Topthane® 92 Shore	Α		
beachten	Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- muster- oder Designeintragung vorbehalten.					Felge: GD-AlSi9Cu3(b)			
						Datum	Name	Benennung	Jnit:
16016					Erstellt	29.08.06	B üscher	Rad	
120					Gepr.	30.08.06	Lange	Nau D	
	е	EN 12532; EN 12533 ergänzt	16.07.18	Stafylas	Bearb.			PE 100/40/2K	
nach	d	6002-Z in 6002-2RS	15.06.16	Stafyl.	Aend. g	јерг.: 16.07.18	1	PE 100/40/2K	. Б
	С	Explosionszeichnung Blatt 2 ergänzt	12.12.14	Вūs.			770	Zeichnungsnummer E	Blatt
уегтегк	Ь	GD-ALSi6Cu4 in GD-ALSi9Cu3	12.11.09	Вüs.				444000	1/2
Ž	ם	Fertinung WCL ergänzt	25 02 00	Rnt	"	iermany (114398	Δ/,