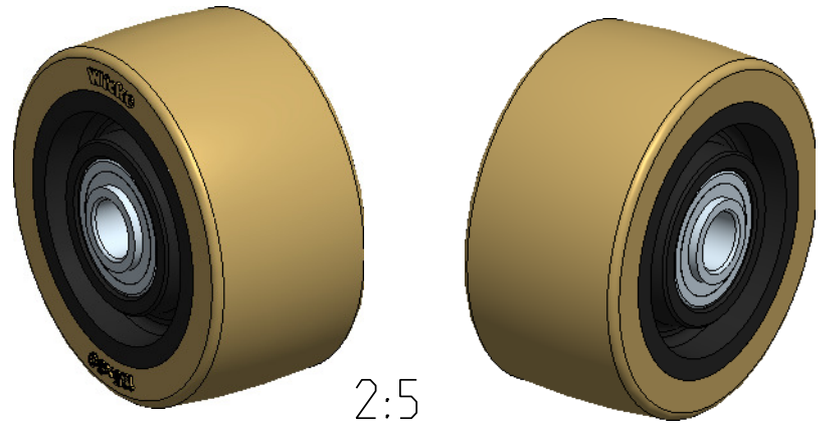


Formseite frei wählbar



2:5

KTL-lackiert  
 ✓ RAL 9005 Tiefschwarz  
 Schichtdicke: 20 ±5 µm

OEM		
Geschwindigkeit	Tragfähigkeit	
	Antriebs-, Lenk- u. Bremsräder	freirollende Lasträder
6 km/h	kg	760 kg
10 km/h	kg	700 kg
16 km/h	kg	600 kg

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

Zul. Abw.	Oberfläche EN ISO 1302	Massstab 7:10	Gewicht 2.640 kg
		Halbzeug/Werkstoff	Reifen: NDIIthane® 92 Shore A Felge: EN-GJL-HB215

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

				Datum	Name	Benennung	Unit:
				Erstellt	23.05.19	Büscher	Rad VG 125/ 60/4K-S
				Gepr.	23.05.19	Lange	
				Bearb.			
				Aend. gepr.:	16.10.19	<i>[Signature]</i>	
b	Ø125±1.8 in Ø125±1.8	16.10.19	Dorp				Blatt 1/2
a	Toleranzen ergänzt	16.07.19	Büs.				A4
Zust.	Aenderung	Datum	Nam.	Ers.f.:	103756	Ers.d.:	