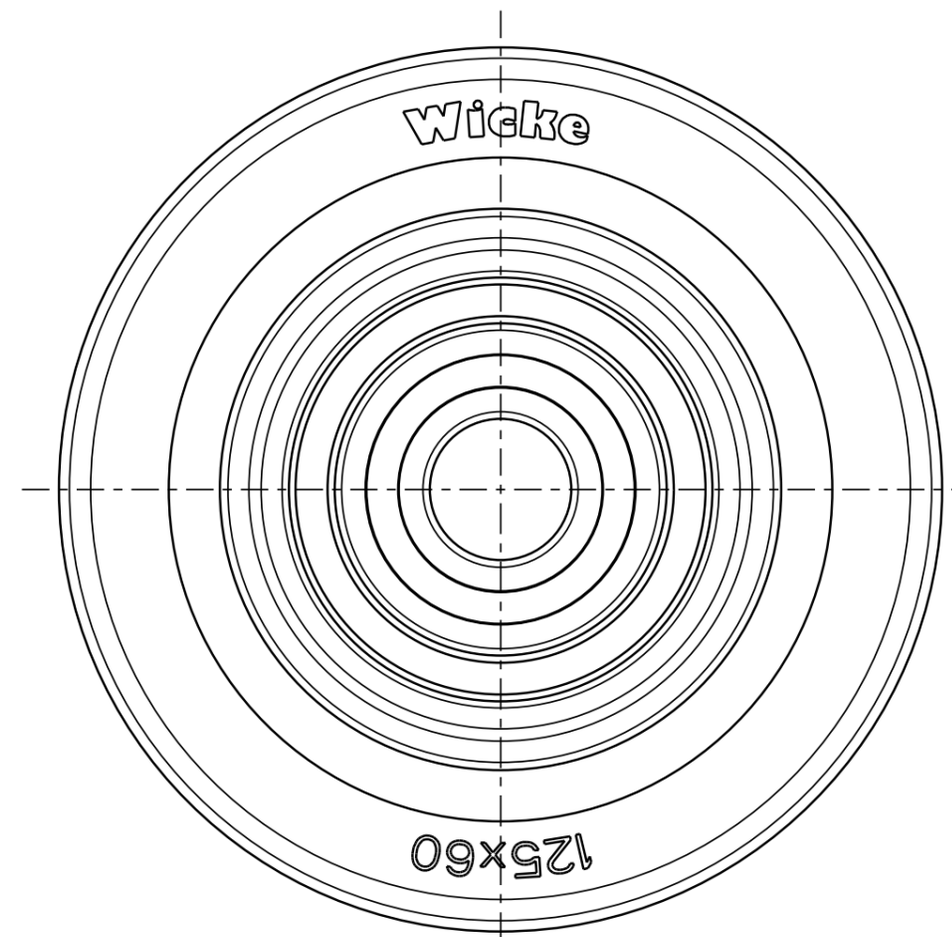
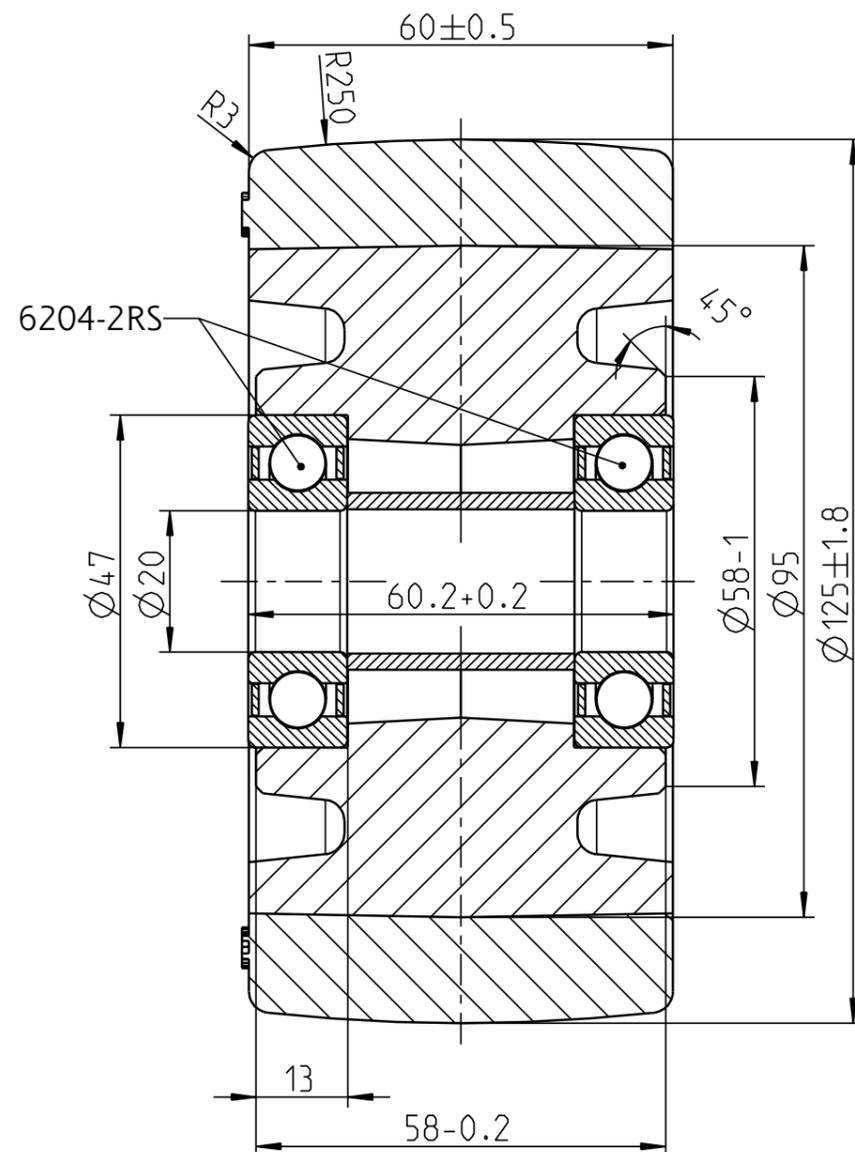




3:5



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

Formseite frei wählbar

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-Herzkamp

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 Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.		Zul. Abw.	Oberfläche EN ISO 1302	Massstab 1:1	Gewicht 2.655 kg
Datum		Name	Halbzeug/Werkstoff		Reifen: NDIIthane® 92 Shore A Felge: EN-GJL-HB215
Erstellt	23.09.20	Dorp	Benennung		Unit:
Gepr.	23.09.20		Rad		D <input checked="" type="checkbox"/>
Bearb.			VG 125/60/4K-S		C <input type="checkbox"/>
Aend. gepr.:		Zeichnungsnummer		Blatt	
		245401		1/2	
		Ers.f.:		A3	
		Ers.d.:		Version: -1	

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten