



1:5



Reifen: RAL 9005 Tiefschwarz
Shore A: 73±3 Antriebsqualität

Felge: RAL 9005 Tiefschwarz (j)
lackiert

Wicke-ELASTIC A, 254/102-185:
Schrift DIN 1451 - H12
0.5 mm erhaben

Tragfähigkeit: 800 kg bis 6 km/h

x/ = farbfrei

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

M3 DIN ISO 3302-1-F	
Nennmaß	Toleranz
bis 6.3	±0.25
6.3 bis 10	±0.3
10 bis 16	±0.4
16 bis 25	±0.5
25 bis 40	±0.6
40 bis 63	±0.8
63 bis 100	±1.0
100 bis 160	±1.3
über 160	±0.8%

80 E10	+0.180	+0.060
Passmaß	Abmaß	

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. DIN ISO 3302-1-F EN ISO 8015 EN ISO 1101
Oberfläche EN ISO 1302

Massstab 1:2 Gewicht 8.763 kg

Halbzeug/Werkstoff Reifen: Elastic-aufvulkanisiert Felge: EN-GJL-HB215

Datum	Name
Erstellt 15.12.17	Marek
Gepr. 15.12.17	Lange
Bearb.	
Aend. gepr. 10.09.19	

Benennung **Rad** Unit: D C
GG 254/102/FL-S

Wicke Germany

Zeichnungsnummer **165106** Blatt 1/2 A3
Ers.f.: Original gt. Nr. v. 28.10.97/g Ers.d.:
Version: J.2