



Masse fuer Kontrollvorrichtung
 alle Schweissnaehte ∇ 3

⑨	25687.916	DIA 54+0,1	serienmaessige Oberflaechenbehandlung	25683.04
⑦	25687.909	DIA 58+0,1	serienmaessige Oberflaechenbehandlung	25683.03
⑦	25687.905	DIA 49+0,1	serienmaessige Oberflaechenbehandlung	25683.02
⑦	25687.901	DIA 42+0,1	serienmaessige Oberflaechenbehandlung	25683.01
⑨	25687.20	DIA 54+0,1	kpl. KTL RAL 9005 schwarz 18-25µm	25683.04
⑨	25687.19	DIA 54+0,1	DIN EN ISO 19598 - Fe//Zn8//Cn//T0	25683.04
⑨	25687.18	DIA 54+0,1	innen grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	25683.04
⑨	25687.17	DIA 54+0,1	kpl. grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	25683.04
⑨	25687.16	DIA 54+0,1	blank	25683.04
⑤	25687.15	DIA 58+0,1	kpl. KTL RAL 9005 schwarz 18-25µm	25683.03
⑤	25687.14	DIA 49+0,1	kpl. KTL RAL 9005 schwarz 18-25µm	25683.02
⑤	25687.13	DIA 42+0,1	kpl. KTL RAL 9005 schwarz 18-25µm	25683.01
	25687.12	DIA 58+0,1	DIN EN ISO 19598 - Fe//Zn8//Cn//T0	25683.03
	25687.11		innen grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	
	25687.10		kpl. grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	
	25687.09		blank	
	25687.08	DIA 49+0,1	DIN EN ISO 19598 - Fe//Zn8//Cn//T0	25683.02
	25687.07		innen grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	
	25687.06		kpl. grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	
	25687.05		blank	
	25687.04	DIA 42+0,1	DIN EN ISO 19598 - Fe//Zn8//Cn//T0	25683.01
	25687.03		innen grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	
	25687.02		kpl. grundiert RAL 9005 schwarz max. 20µm	
	25687.01		blank	
	Artikel-Nr.	Mass "A"	Oberflaechen-Behandlung	Artikel-Nr. Bremstraeger mit Schutzschild

CAD - Zeichnung!
keine manuelle Aend. zul.

Wärmebehandlung HEAT TREATMENT

DIN 6794 20-0,3

zul. Abweichung fuer Masse ohne Toleranzangabe n. DIN 6980-m-5 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN 6980-m-5

Diese Masse werden bei der Abnahme besonders gepueft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED

Alle Rechte wie Verfertigung oder Weitergabe an Dritte vorbehalten WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO A THIRD PARTY. ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34.

Oberflaechenbehandlung/Finish Finish Treatment

siehe Tabelle

9	25041	05.09.18	Cs																	
8	24177	06.09.17	Py																	
7	19378	13.01.12	Mc																	
6	19837	03.02.09	Hf																	
5	15860	04.06.07	Hf																	
4	8325	09.04.96	Ed																	
3	7926	07.07.95	Ed																	
2	7736	09.02.95	Ed																	
1	7489	13.07.94	Ed																	

ISO-Methode Gezeichnet Geprüft Normgeprüft Werkstoff

DATE 14.03.1993 Hf

Name Johann Eder

25687

Artikel-Nr./ART No. siehe Tabelle

Benennung/DESCRIPTION Bremstraeger kpl.

200x50 Spr.B.

Blatt SHEET 1

Blattformal SHEET SIZE A2

KNOTT Bremsen Achsen KNOTT GMBH D 83125 Eggsstaett