



Korrosionsschutz nach L-KR-0433
Beständigkeitssklasse 1 (336 h NSS, CH)
Polyester-Epoxyd-Mischpulver
RAL 5002, ultramarinblau
Reflektometerwert 80-100 (glatt, glänzend)
Gesamtschichtdicke 80-160 µm
corrosion protection according to L-KR-0433
resistance class 1 (336 h NSS, CH)
polyester-epoxy mixed powder
RAL 5002, ultramarine blue
reflectometer value 80-100 (steak, bright)
total coating thickness 80-160 µm

Schweißtechnische Angaben
Alle Schweißnähte sind gemäß
L-FV-0779 auszuführen und zu prüfen
Qualitätsanforderung DIN EN ISO 3834-3
Bewertungsgruppe DIN EN ISO 5817 C

Welding requirements
All welds are executed and checked
according to L-FV-0779
Quality requirements DIN EN ISO 3834-3
Quality levels DIN EN ISO 5817 C

Grundwerkstoff Einzelteile parent material of parts		
Pos pos	Stück quantity	Grundwerkstoff parent material
I	1	EN 10025-2-S235JR
II	2	EN 10305-3-E220
III	4	---

Zeichnungs- nummer drawing number	Teile- nummer part number	L1	L2	L3	Strebelänge (neutrale Faser) length of brace (neutral fibre)	kg
DRAWING_NO	PART_NO	L1	L2	L3	LN	WEIGHT
1125-1136.1	00414888	343.5	361.35	273.1	1138.1	7.9

② = nach dem Beschichten
after coating

Modelldarstellung 1125-1136.1
model illustration 1125-1136.1

		Allgemeintoleranzen general tolerances		Maßstab scale	Stahl steel	GR45I		
		EN ISO 13920 - A			1:6	MK116		
		Index index	000	Änderung revision	Benennung / title Motoraufhängung motor suspension			
		Ausgabedatum issue date	17.01.2019					
		Ersteller creator	Burger					
		Genehmiger approver	goelle1					
		Prüfer reviewer	lehner1					
Ersatz für / replacement for L-MM-R0198/10 Index 0		Maße in mm dimensions in mm		Zeichnungsnummer / drawing number 1125-1136		Zeichnung drawing		
				Teilenummer / part number		A3	Blatt sheet	
						1/1		