

Gewicht ohne Schweißnähte errechnet
weight calculated without welds

Schweißspritzer nicht zulässig
weld spatter not allowed

Schweißnähte von Zunder und Ruß
mit geeignetem Mittel gesäubert
welds must be cleaned from scaling
and soot with capable means

Achtung!
Gewinde vor dem Beschichten von
der Anbauseite verschliessen!
Attention!
Before coating closing
threads from mounting side!

Korrosionsschutz nach L-KR-0433
Beständigkeitklasse 1 (336 h NSS, CH)
Polyester-Epoxid-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 (streak, 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 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
1125-1137.1	00414889	364.5	382.35	294.1	1180.1	7.3
1125-1137.2	00414890	409	426.85	338.6	1269.1	7.7

② = nach dem Beschichten
after coating

Modelldarstellung 1125-1137.1
model illustration 1125-1137.1

	Allgemeintoleranzen <i>general tolerances</i>	Maßstab <i>scale</i>	Stahl <i>steel</i>	GR45I	
	EN ISO 13920 - A	1:6	MK116-4kW / MK152		
	Index <i>index</i>	Änderung <i>revision</i>	Benennung / <i>title</i>		
	Ausgabedatum <i>issue date</i>	17.01.2019	Motoraufhängung <i>motor suspension</i>		
	Ersteller <i>creator</i>	Burger	Zeichnungsnummer / <i>drawing number</i>		
	Genehmiger <i>approver</i>	goelle1	1125-1137		
	Prüfer <i>reviewer</i>	lehner1	Teilenummer / <i>part number</i>		
Ersatz für / <i>replacement for</i> L-MM-R0198/11 Index 0	Maße in mm <i>dimensions in mm</i>		Zeichnung <i>drawing</i>	A3	Blatt <i>sheet</i>
					1/1