

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. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. 禁止在没有明确授权的情况下复制、分发和利用本文件以及将其内容通报他人。违反者将被追究赔偿损失的责任。保留取得发明、实用新型或外观设计专利权的所有权利。

1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																							
Volumen / Volume : 0 m3 Masse / Material mass : 0,197 kg										<table><tr><th colspan="5">Änderungen / changes</th></tr><tr><th>Index Rev.</th><th>Anzahl no.</th><th>Änderungsnummer change no.</th><th>Datum date</th><th>Name name</th></tr><tr><td>-</td><td></td><td>159-00682</td><td>28.03.2017</td><td>Cheng</td></tr><tr><td>A</td><td>1</td><td>171-00276</td><td>25.10.2018</td><td>Mevissen</td></tr></table>						Änderungen / changes					Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name	-		159-00682	28.03.2017	Cheng	A	1	171-00276	25.10.2018	Mevissen																																																																																																																		
Änderungen / changes																																																																																																																																																					
Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name																																																																																																																																																	
-		159-00682	28.03.2017	Cheng																																																																																																																																																	
A	1	171-00276	25.10.2018	Mevissen																																																																																																																																																	
>> valid << - 02/S																																																																																																																																																					
<p>Nicht bemasste Radien Unspecified radius R=5</p> <p>verzinkt chromatiert / zinc chromated coated Galvanischer Überzug ISO 2081 - Fe//Zn8//B</p> <p>Der Korrosionsschutz muß noch nach 72 h mit der Salzsprühnebelprüfung ISO 9227 - NSS gegeben sein. The corrosion protection has to persist even after 72 h atomised salt spray test according to ISO 9227 - NSS.</p>																																																																																																																																																					
<table><tr><td colspan="4">Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated</td><td colspan="2">Baugruppe / assembly 2 52 10</td><td colspan="4">Wortangabe / note</td><td colspan="4">Stempel / stamp</td></tr><tr><td colspan="4"><input type="checkbox"/> ISO 2768 - mK    <input checked="" type="checkbox"/> DIN 6930 - m</td><td colspan="2">Kantenzustand Edge finish ISO 13715</td><td colspan="4" rowspan="2"></td><td colspan="4" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4"><input type="checkbox"/> DIN 16742 -</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4"><input type="checkbox"/></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Werkstoff material DD11 (1.0332)</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Maßstab scale 1.5:1</td><td colspan="4">Meld.-Nr. indic. no. 159-00682</td></tr><tr><td colspan="6">Halbzeug/semi-finished product</td><td colspan="2">erstellt created 28.03.2017</td><td colspan="2">Name/name Cheng</td><td colspan="6" rowspan="2">Benennung / designation Abstützblech Supporting plate</td></tr><tr><td colspan="6">Massnorm EN 10051 Guetenorm EN 10111</td><td colspan="2">geprüft checked 26.10.2018</td><td colspan="2">Mevissen</td></tr><tr><td colspan="6"><b>SAURER.</b></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">Zchn.-Nr. drawg no. 159-004.168</td><td colspan="2">Ind. Rev. A</td><td colspan="2">Blatt page 1</td><td colspan="2">von of 1</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">Rohteil raw part</td><td colspan="2">Ursprung origin 159-002.294</td><td colspan="2">Ersatz für repl.for</td><td colspan="6">Ersetzt durch repl. by</td></tr></table>																Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated				Baugruppe / assembly 2 52 10		Wortangabe / note				Stempel / stamp				<input type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input checked="" type="checkbox"/> DIN 6930 - m				Kantenzustand Edge finish ISO 13715										<input type="checkbox"/> DIN 16742 -						<input type="checkbox"/>														Werkstoff material DD11 (1.0332)								Maßstab scale 1.5:1		Meld.-Nr. indic. no. 159-00682				Halbzeug/semi-finished product						erstellt created 28.03.2017		Name/name Cheng		Benennung / designation Abstützblech Supporting plate						Massnorm EN 10051 Guetenorm EN 10111						geprüft checked 26.10.2018		Mevissen		<b>SAURER.</b>																Zchn.-Nr. drawg no. 159-004.168						Ind. Rev. A		Blatt page 1		von of 1				Rohteil raw part						Ursprung origin 159-002.294		Ersatz für repl.for		Ersetzt durch repl. by					
Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated				Baugruppe / assembly 2 52 10		Wortangabe / note				Stempel / stamp																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input checked="" type="checkbox"/> DIN 6930 - m				Kantenzustand Edge finish ISO 13715																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> DIN 16742 -																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																					
Werkstoff material DD11 (1.0332)								Maßstab scale 1.5:1		Meld.-Nr. indic. no. 159-00682																																																																																																																																											
Halbzeug/semi-finished product						erstellt created 28.03.2017		Name/name Cheng		Benennung / designation Abstützblech Supporting plate																																																																																																																																											
Massnorm EN 10051 Guetenorm EN 10111						geprüft checked 26.10.2018		Mevissen																																																																																																																																													
<b>SAURER.</b>																																																																																																																																																					
Zchn.-Nr. drawg no. 159-004.168						Ind. Rev. A		Blatt page 1		von of 1																																																																																																																																											
Rohteil raw part						Ursprung origin 159-002.294		Ersatz für repl.for		Ersetzt durch repl. by																																																																																																																																											
1		2		3		4		5		6		7		A3																																																																																																																																							