



Pos.	Menge	ArtikelNr	Benennung	Werkstoff	Abmessungen	Bemerkungen	Zust.	Änderung	Datum	Name	Oberfläche [mm²]	Maßstab	Benennung	Zeichnungsnummer	A3														
8	2	6350111	Kerbnagel	S235JR	2,3x5 N4	ISO 8746					2670734.38	1:10	Unterfahrerschutz, kpl.	3806429															
7	1	4806345	Typschild	Aluminium volleloxiert	48x86	Typ: WUF Halter							Typ: SG 2012																
6	4	6350099	6kt.-Mutter	8.	M12	DIN 980 - verzinkt																							
5	4	6350009	Scheibe	St	A 13	DIN 125 - verzinkt																							
4	4	6350051-14	6kt.-Schraube	10.9	M12x35	DIN 933 - GEOMET																							
3	1	2804134	Unterfahrerschutz			Typ SG 2012																							
2	1	3804071	Befestigungswinkel		t=8	Ausf. rechts, ungebohrt																							
1	1	3804071	Befestigungswinkel		t=8	Ausf. links, ungebohrt																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Oberfläche nach DIN ISO 1302</td> <td rowspan="2">Werkstoff / Bemerkung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768 -c</td> </tr> </table>							Oberfläche nach DIN ISO 1302		Werkstoff / Bemerkung	Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768 -c		<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearb. 06.02.2017</td> <td>Schneider</td> </tr> <tr> <td>Prüfer 06.02.2017</td> <td>Joachim</td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 06.02.2017	Schneider	Prüfer 06.02.2017	Joachim	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Werkstoff / Bemerkung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Befestigungswinkel L=290</td> </tr> </table>		Werkstoff / Bemerkung		Befestigungswinkel L=290					
Oberfläche nach DIN ISO 1302		Werkstoff / Bemerkung																											
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768 -c																													
Datum	Name																												
Bearb. 06.02.2017	Schneider																												
Prüfer 06.02.2017	Joachim																												
Werkstoff / Bemerkung																													
Befestigungswinkel L=290																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise miß-bräuchlich verwendet werden.</td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Zeichnungsnummer</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3806429</td> </tr> </table> </td> <td rowspan="2">A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ersatz für</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vorgang:</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Gewicht* [kg]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">45.44</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>							Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise miß-bräuchlich verwendet werden.				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Zeichnungsnummer</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3806429</td> </tr> </table>		Zeichnungsnummer		3806429		A3	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ersatz für</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vorgang:</td> </tr> </table>		Ersatz für		Vorgang:		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Gewicht* [kg]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">45.44</td> </tr> </table>		Gewicht* [kg]		45.44	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise miß-bräuchlich verwendet werden.				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Zeichnungsnummer</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3806429</td> </tr> </table>		Zeichnungsnummer		3806429		A3																			
Zeichnungsnummer																													
3806429																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ersatz für</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vorgang:</td> </tr> </table>		Ersatz für		Vorgang:		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Gewicht* [kg]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">45.44</td> </tr> </table>		Gewicht* [kg]		45.44																			
Ersatz für																													
Vorgang:																													
Gewicht* [kg]																													
45.44																													

* Theoretisches Gewicht ! Schweißnähte, Farbe und Betriebsmittel sind nicht berücksichtigt !

Zeichnung 3D-CAD - erstellt