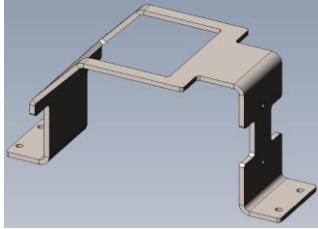
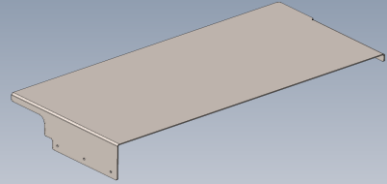
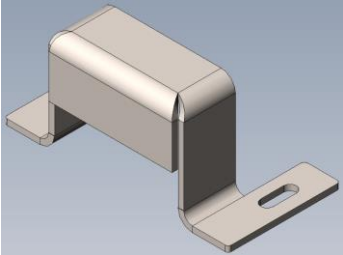

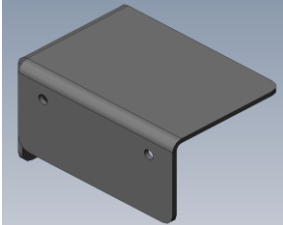
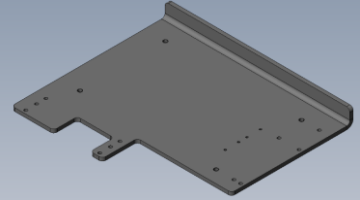
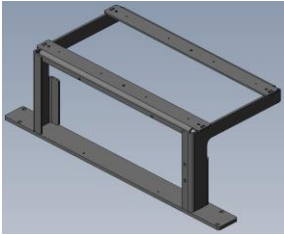
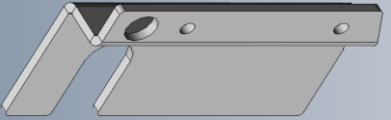
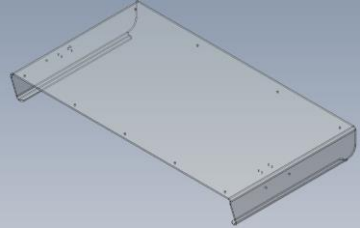
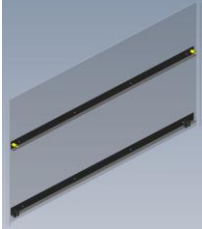



Materialnummer / material number	Kurztext / short text	Spezifikationen / Specifications	Bildvorschau / Preview	Produktion möglich / production possible																					
10615450	Halteblech	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>80</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>700</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>269x143x124</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>1,18</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	80	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	700	Abmessungen / measurements (in mm)	269x143x124	Blechstärke / sheet strength (in mm)	5	Werkstoff / material	X5CrNi18-10 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	1,18	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	80																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	700																								
Abmessungen / measurements (in mm)	269x143x124																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	5																								
Werkstoff / material	X5CrNi18-10 1.4301																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface																									
Gewicht / weight (in kg)	1,18																								
Bemerkung / comment																									
10688087	Folienauflage	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>859x398x109</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>3</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Norm / standard</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>geschliffen / polished</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>definierte Walzrichtung / defined rolling direction</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1	Abmessungen / measurements (in mm)	859x398x109	Blechstärke / sheet strength (in mm)	3	Werkstoff / material	X5CrNi18-10 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Norm / standard	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface	geschliffen / polished	Gewicht / weight (in kg)	8,9	Bemerkung / comment	definierte Walzrichtung / defined rolling direction		
Losgröße / lot size	1																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1																								
Abmessungen / measurements (in mm)	859x398x109																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	3																								
Werkstoff / material	X5CrNi18-10 1.4301																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Norm / standard	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface	geschliffen / polished																								
Gewicht / weight (in kg)	8,9																								
Bemerkung / comment	definierte Walzrichtung / defined rolling direction																								
10639852	Wanne	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>150</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>580</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>78x36,5x41</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>zwei Kanten geschweißt a=1, l=20 / two edges welded a=1, l=20</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	150	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	580	Abmessungen / measurements (in mm)	78x36,5x41	Blechstärke / sheet strength (in mm)	2	Werkstoff / material	X5CrNi18-10 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	0,06	Bemerkung / comment	zwei Kanten geschweißt a=1, l=20 / two edges welded a=1, l=20		
Losgröße / lot size	150																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	580																								
Abmessungen / measurements (in mm)	78x36,5x41																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	2																								
Werkstoff / material	X5CrNi18-10 1.4301																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface																									
Gewicht / weight (in kg)	0,06																								
Bemerkung / comment	zwei Kanten geschweißt a=1, l=20 / two edges welded a=1, l=20																								
10612069	Grundrahmen	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>30</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>2307x301x536</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>DC01 1.0330</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Lackiert od. Pulverbeschichtet / wet painted or powder coated</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>118,5</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>vier Kanten geschweißt, a=2 l=275, four edges welded a=2 l=275</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	30	Abmessungen / measurements (in mm)	2307x301x536	Blechstärke / sheet strength (in mm)	2	Werkstoff / material	DC01 1.0330	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface	Lackiert od. Pulverbeschichtet / wet painted or powder coated	Gewicht / weight (in kg)	118,5	Bemerkung / comment	vier Kanten geschweißt, a=2 l=275, four edges welded a=2 l=275		
Losgröße / lot size	1																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	30																								
Abmessungen / measurements (in mm)	2307x301x536																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	2																								
Werkstoff / material	DC01 1.0330																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface	Lackiert od. Pulverbeschichtet / wet painted or powder coated																								
Gewicht / weight (in kg)	118,5																								
Bemerkung / comment	vier Kanten geschweißt, a=2 l=275, four edges welded a=2 l=275																								

Materialnummer / material number	Kurztext / short text	Spezifikationen / Specifications	Bildvorschau / Preview	Produktion möglich / production possible																					
10685803	Befestigungswinkel	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>162x109x104</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>4</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>DD11 1.0332</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Lackiert / painted</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>1,18</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1	Abmessungen / measurements (in mm)	162x109x104	Blechstärke / sheet strength (in mm)	4	Werkstoff / material	DD11 1.0332	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface	Lackiert / painted	Gewicht / weight (in kg)	1,18	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	1																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1																								
Abmessungen / measurements (in mm)	162x109x104																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	4																								
Werkstoff / material	DD11 1.0332																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface	Lackiert / painted																								
Gewicht / weight (in kg)	1,18																								
Bemerkung / comment																									
10619515	Montageplatte	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>80</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>300</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>550x466x50</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S355MC 1.0976</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Lackiert / painted</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>18,59</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	80	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	300	Abmessungen / measurements (in mm)	550x466x50	Blechstärke / sheet strength (in mm)	10	Werkstoff / material	S355MC 1.0976	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface	Lackiert / painted	Gewicht / weight (in kg)	18,59	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	80																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	300																								
Abmessungen / measurements (in mm)	550x466x50																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	10																								
Werkstoff / material	S355MC 1.0976																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface	Lackiert / painted																								
Gewicht / weight (in kg)	18,59																								
Bemerkung / comment																									
10608387	Konsole	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>30</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>680x283x254</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S355MC 1.0976</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Norm / standard</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>lackiert / painted</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>8,27</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>geschweißt a=3 / welded a=3</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	30	Abmessungen / measurements (in mm)	680x283x254	Blechstärke / sheet strength (in mm)	5	Werkstoff / material	S355MC 1.0976	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Norm / standard	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface	lackiert / painted	Gewicht / weight (in kg)	8,27	Bemerkung / comment	geschweißt a=3 / welded a=3		
Losgröße / lot size	1																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	30																								
Abmessungen / measurements (in mm)	680x283x254																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	5																								
Werkstoff / material	S355MC 1.0976																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Norm / standard	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface	lackiert / painted																								
Gewicht / weight (in kg)	8,27																								
Bemerkung / comment	geschweißt a=3 / welded a=3																								
10456658	Abschirmblech	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>14</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>50</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>97x60x20</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>3</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>Al99,5G11 3.0255.27</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Norm / standard</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	14	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	50	Abmessungen / measurements (in mm)	97x60x20	Blechstärke / sheet strength (in mm)	3	Werkstoff / material	Al99,5G11 3.0255.27	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Norm / standard	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	0,15	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	14																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	50																								
Abmessungen / measurements (in mm)	97x60x20																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	3																								
Werkstoff / material	Al99,5G11 3.0255.27																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Norm / standard	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface																									
Gewicht / weight (in kg)	0,15																								
Bemerkung / comment																									

Materialnummer / material number	Kurztext / short text	Spezifikationen / Specifications	Bildvorschau / Preview	Produktion möglich / production possible																					
10608387	Schutzscheibe	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>15</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>1100x624x124</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>6</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>PC klar / PC clear</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>6,14</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	15	Abmessungen / measurements (in mm)	1100x624x124	Blechstärke / sheet strength (in mm)	6	Werkstoff / material	PC klar / PC clear	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	6,14	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	1																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	15																								
Abmessungen / measurements (in mm)	1100x624x124																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	6																								
Werkstoff / material	PC klar / PC clear																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface																									
Gewicht / weight (in kg)	6,14																								
Bemerkung / comment																									
10413548	Fenster	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>5</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>30</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>1100x624x124</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>6</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>PC klar / PC clear</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>DIN EN ISO 8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-1m</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>9,76</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>mit Befestigungswinkeln / with mounting angles</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	5	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	30	Abmessungen / measurements (in mm)	1100x624x124	Blechstärke / sheet strength (in mm)	6	Werkstoff / material	PC klar / PC clear	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	9,76	Bemerkung / comment	mit Befestigungswinkeln / with mounting angles		
Losgröße / lot size	5																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	30																								
Abmessungen / measurements (in mm)	1100x624x124																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	6																								
Werkstoff / material	PC klar / PC clear																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																							
Oberfläche / surface																									
Gewicht / weight (in kg)	9,76																								
Bemerkung / comment	mit Befestigungswinkeln / with mounting angles																								
10420514	Drehmomentsstütze	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>10</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>110</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>270 x 254,77</td></tr> <tr><td>Blechstärke / sheet strength (in mm)</td><td>8</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S460MC 1.0982 (QStE460)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Toleranzen / tolerances</td><td>Norm / standard</td><td>ISO8015</td></tr> <tr><td>Allgemein / general</td><td>ISO 2768-mK-E</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>KTL</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>3,4</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	10	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	110	Abmessungen / measurements (in mm)	270 x 254,77	Blechstärke / sheet strength (in mm)	8	Werkstoff / material	S460MC 1.0982 (QStE460)	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	ISO8015	Allgemein / general	ISO 2768-mK-E	Oberfläche / surface	KTL	Gewicht / weight (in kg)	3,4	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	10																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	110																								
Abmessungen / measurements (in mm)	270 x 254,77																								
Blechstärke / sheet strength (in mm)	8																								
Werkstoff / material	S460MC 1.0982 (QStE460)																								
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	ISO8015																							
	Allgemein / general	ISO 2768-mK-E																							
Oberfläche / surface	KTL																								
Gewicht / weight (in kg)	3,4																								
Bemerkung / comment																									