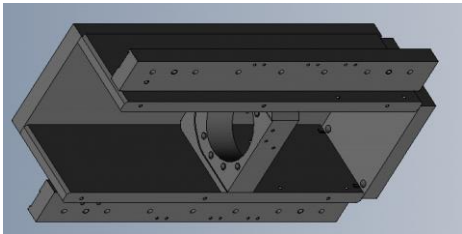
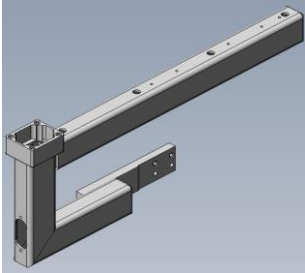
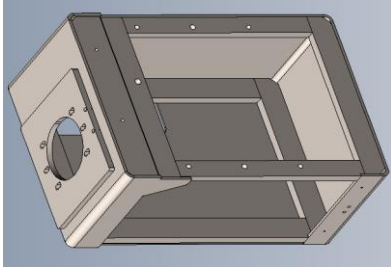
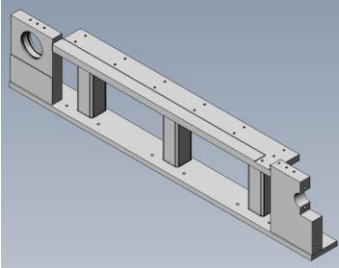
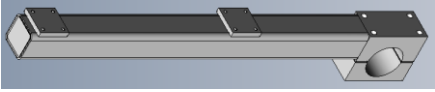
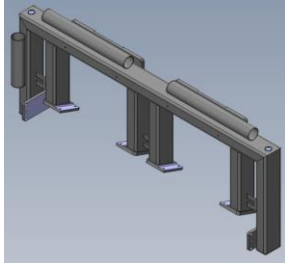
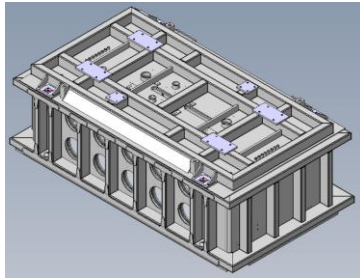


Materialnummer / material number	Kurztext / short text	Spezifikationen / Specifications	Bildvorschau / Preview	Produktion möglich / production possible																									
10412402	Stößel Pressenkopf 20-50kN	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>2</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>560 x 380</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S355J0, 1.0553, DIN EN 10025</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td>+/- 0,1 CZ</td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>lackiert / vanished</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>97</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	2	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10	Abmessungen / measurements (in mm)	560 x 380	Werkstoff / material	S355J0, 1.0553, DIN EN 10025	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,1	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,1 CZ	Ebenheit / flatness	+/- 0,1	Oberfläche / surface	lackiert / vanished	Gewicht / weight (in kg)	97	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	2																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10																												
Abmessungen / measurements (in mm)	560 x 380																												
Werkstoff / material	S355J0, 1.0553, DIN EN 10025																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,1																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,1 CZ																											
Ebenheit / flatness	+/- 0,1																												
Oberfläche / surface	lackiert / vanished																												
Gewicht / weight (in kg)	97																												
Bemerkung / comment																													
10484953	C-Gestell	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>3</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>595 x 254</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10, 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	3	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3	Abmessungen / measurements (in mm)	595 x 254	Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,1	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,1	Ebenheit / flatness	+/- 0,1	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	6,5	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	3																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3																												
Abmessungen / measurements (in mm)	595 x 254																												
Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,1																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,1																											
Ebenheit / flatness	+/- 0,1																												
Oberfläche / surface																													
Gewicht / weight (in kg)	6,5																												
Bemerkung / comment																													
10503856	Antriebskonsole	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>3</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>611 x 420</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10, 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,3</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td>+/- 0,3</td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/- 0,3</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	3	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3	Abmessungen / measurements (in mm)	611 x 420	Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,3	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,3	Ebenheit / flatness	+/- 0,3	Oberfläche / surface		Gewicht / weight (in kg)	6,5	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	3																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3																												
Abmessungen / measurements (in mm)	611 x 420																												
Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,3																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,3																											
Ebenheit / flatness	+/- 0,3																												
Oberfläche / surface																													
Gewicht / weight (in kg)	6,5																												
Bemerkung / comment																													
10396976	Lagerkonsole	<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>1520x310x130</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10, 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,02</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td>+/- 0,5</td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/- 0,05</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>gasperlengestrahlt / glass bead blasted</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>115</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)	1520x310x130	Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,02	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,5	Ebenheit / flatness	+/- 0,05	Oberfläche / surface	gasperlengestrahlt / glass bead blasted	Gewicht / weight (in kg)	115	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	1																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1																												
Abmessungen / measurements (in mm)	1520x310x130																												
Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,02																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/- 0,5																											
Ebenheit / flatness	+/- 0,05																												
Oberfläche / surface	gasperlengestrahlt / glass bead blasted																												
Gewicht / weight (in kg)	115																												
Bemerkung / comment																													

Materialnummer / material number	Kurztext / short text	Spezifikationen / Specifications	Bildvorschau / Preview	Produktion möglich / production possible																									
10415920	Ausleger	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>4</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>4</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>822 x 106 x 60</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10, 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td></td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/- 0,1</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>gasperlengestrahlt / glass bead blasted</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>10</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	4	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	4	Abmessungen / measurements (in mm)	822 x 106 x 60	Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,1	Rechtwinkligkeit / perpendicularity		Ebenheit / flatness	+/- 0,1	Oberfläche / surface	gasperlengestrahlt / glass bead blasted	Gewicht / weight (in kg)	10	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	4																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	4																												
Abmessungen / measurements (in mm)	822 x 106 x 60																												
Werkstoff / material	X5CrNi18-10, 1.4301																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,1																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity																												
Ebenheit / flatness	+/- 0,1																												
Oberfläche / surface	gasperlengestrahlt / glass bead blasted																												
Gewicht / weight (in kg)	10																												
Bemerkung / comment																													
10640021	Haltebügel	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>8</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>300</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>1210 x 420 x 140</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S235JRH 1.0039</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,5</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td>+/-0,5</td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/-0,5</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>KTL beschichtet / KTL coated</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>34</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	8	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	300	Abmessungen / measurements (in mm)	1210 x 420 x 140	Werkstoff / material	S235JRH 1.0039	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,5	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/-0,5	Ebenheit / flatness	+/-0,5	Oberfläche / surface	KTL beschichtet / KTL coated	Gewicht / weight (in kg)	34	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	8																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	300																												
Abmessungen / measurements (in mm)	1210 x 420 x 140																												
Werkstoff / material	S235JRH 1.0039																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,5																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/-0,5																											
Ebenheit / flatness	+/-0,5																												
Oberfläche / surface	KTL beschichtet / KTL coated																												
Gewicht / weight (in kg)	34																												
Bemerkung / comment																													
10416657	Druckglocke	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>5</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements (in mm)</td><td>2530x1320x930</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S355J2H 1.0576 DIN EN 10305-5</td></tr> <tr><td rowspan="4">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>Parallelität / parallelism</td><td>+/- 0,1 CZ</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit / perpendicularity</td><td>+/-0,06 (Bohrung H7 / drilling H7)</td></tr> <tr><td>Ebenheit / flatness</td><td>+/-0,1 CZ</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>lackiert / vanished</td></tr> <tr><td>Gewicht / weight (in kg)</td><td>1910</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>Spannungsarmglühen</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	5	Abmessungen / measurements (in mm)	2530x1320x930	Werkstoff / material	S355J2H 1.0576 DIN EN 10305-5	Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015	Allgemein / general	ISO 2768-1m	Parallelität / parallelism	+/- 0,1 CZ	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/-0,06 (Bohrung H7 / drilling H7)	Ebenheit / flatness	+/-0,1 CZ	Oberfläche / surface	lackiert / vanished	Gewicht / weight (in kg)	1910	Bemerkung / comment	Spannungsarmglühen		
Losgröße / lot size	1																												
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	5																												
Abmessungen / measurements (in mm)	2530x1320x930																												
Werkstoff / material	S355J2H 1.0576 DIN EN 10305-5																												
Toleranzen / tolerances	Norm / standard	DIN EN ISO 8015																											
	Allgemein / general	ISO 2768-1m																											
	Parallelität / parallelism	+/- 0,1 CZ																											
	Rechtwinkligkeit / perpendicularity	+/-0,06 (Bohrung H7 / drilling H7)																											
Ebenheit / flatness	+/-0,1 CZ																												
Oberfläche / surface	lackiert / vanished																												
Gewicht / weight (in kg)	1910																												
Bemerkung / comment	Spannungsarmglühen																												