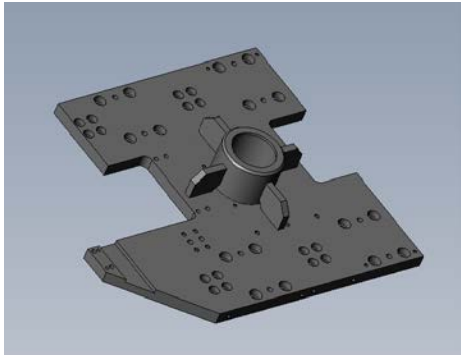

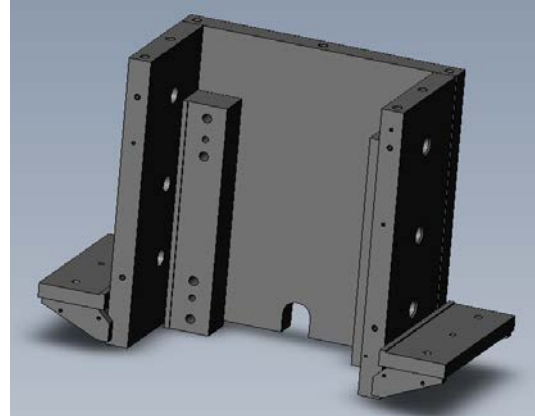
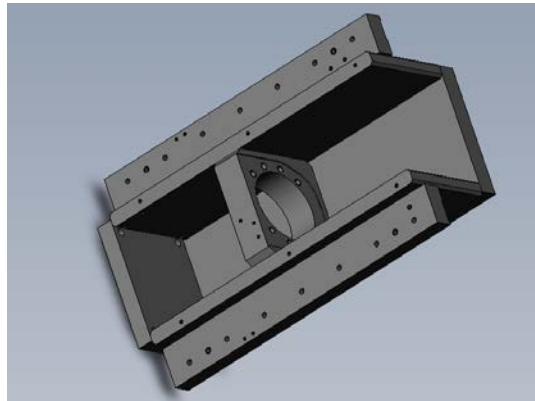
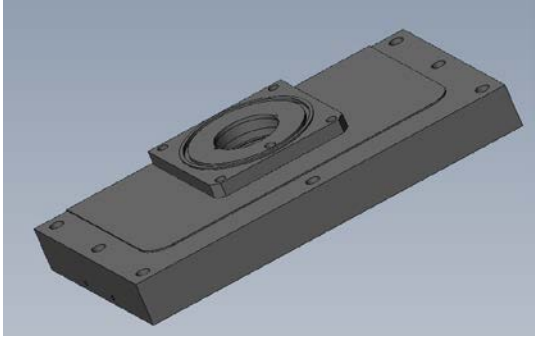
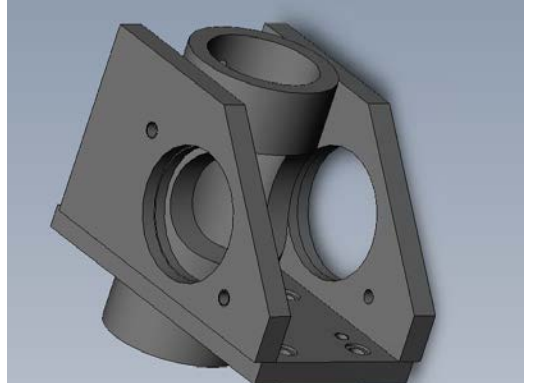
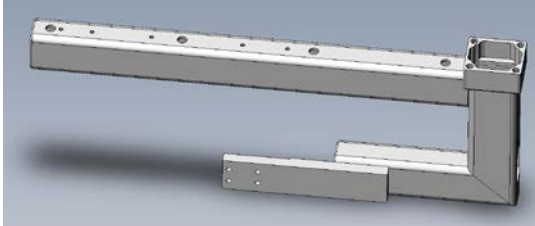
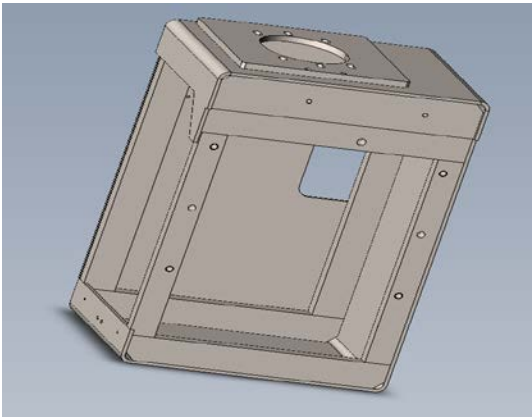
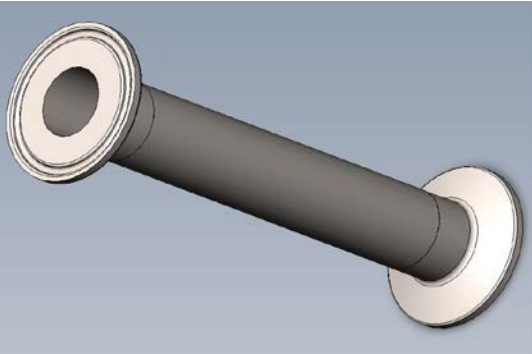
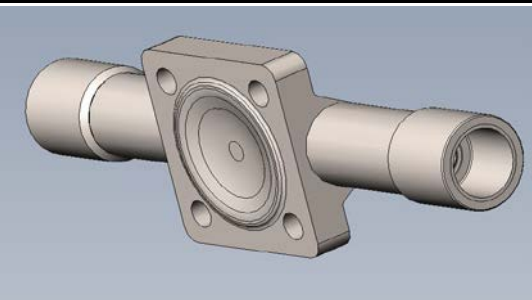
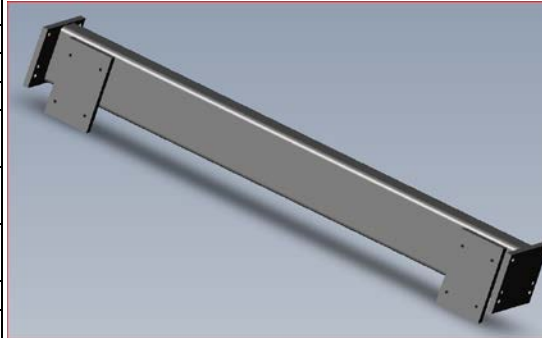
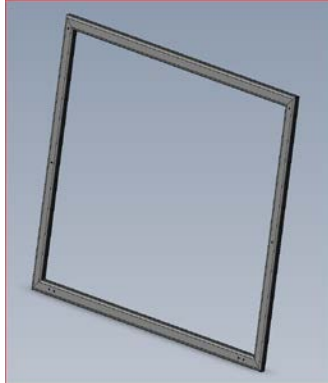
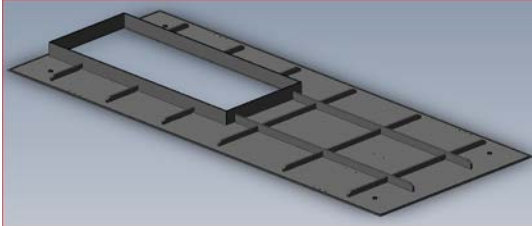
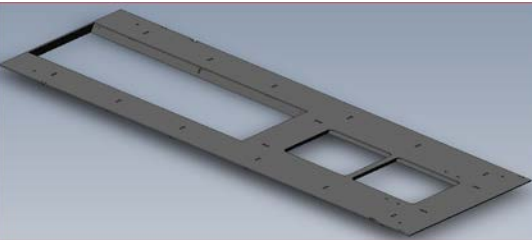
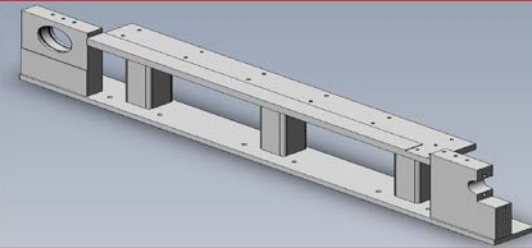


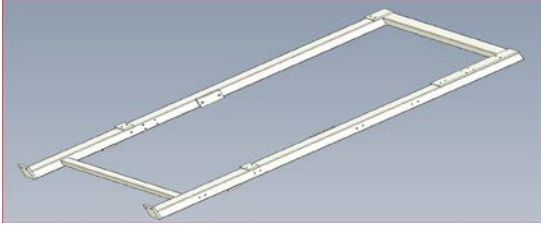

Materialnummer/ material number	Kurztext/ short text	Spezifikationen/ specifications	Bildvorschau/ drawing review	Produktion möglich/ production possible																														
10256187	Konsole Schwenkantrieb	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td></td><td>15</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td></td><td>400 x 475 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td></td><td>S355J0 / St 52-3k / St 37-2k</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Rechtwinkligkeit/ perpendicularity</td><td>+ / - 0,05</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>+ / - 0,1</td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td><td>Lackierung gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td></td><td>18,84 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size		6	Jahresmenge ca. / annual volume approx.		15	Abmessungen / measurements		400 x 475 mm	Werkstoff / material		S355J0 / St 52-3k / St 37-2k	Toleranzen / tolerances	Rechtwinkligkeit/ perpendicularity	+ / - 0,05	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,1	....		....		Oberfläche / surface		Lackierung gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005	Gewicht / weighting		18,84 KG	Bemerkung / comment				
Losgröße / lot size		6																																
Jahresmenge ca. / annual volume approx.		15																																
Abmessungen / measurements		400 x 475 mm																																
Werkstoff / material		S355J0 / St 52-3k / St 37-2k																																
Toleranzen / tolerances	Rechtwinkligkeit/ perpendicularity	+ / - 0,05																																
	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,1																																
	....																																	
	....																																	
Oberfläche / surface		Lackierung gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005																																
Gewicht / weighting		18,84 KG																																
Bemerkung / comment																																		
10263569	Brücke	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td></td><td>560 x 90 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td></td><td>St 37-2</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität/ parallelism</td><td>+ / - 0,05</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>+ / - 0,1</td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td><td>chemische vernickelt / chemically nickel-plated</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td></td><td>20,19 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size		2	Jahresmenge ca. / annual volume approx.		8	Abmessungen / measurements		560 x 90 mm	Werkstoff / material		St 37-2	Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,05	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,1	....		....		Oberfläche / surface		chemische vernickelt / chemically nickel-plated	Gewicht / weighting		20,19 KG	Bemerkung / comment				
Losgröße / lot size		2																																
Jahresmenge ca. / annual volume approx.		8																																
Abmessungen / measurements		560 x 90 mm																																
Werkstoff / material		St 37-2																																
Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,05																																
	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,1																																
	....																																	
	....																																	
Oberfläche / surface		chemische vernickelt / chemically nickel-plated																																
Gewicht / weighting		20,19 KG																																
Bemerkung / comment																																		
10412525	Konsole Pressenkopf 20-50 kN	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td></td><td>740 x 552 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td></td><td>St 52-3</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität/ parallelism</td><td>+ / - 0,2</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>+ / - 0,02</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit/ perpendicularity</td><td>+ / - 0,02</td></tr> <tr><td>Abstand Bohrungen/ distance holes</td><td>teilweise (in parts) + / - 0,02</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td><td>glühen nach Schweißen / glowing after welding Lackieren gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td></td><td>208,16 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td><td>Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)</td></tr> </table>	Losgröße / lot size		2	Jahresmenge ca. / annual volume approx.		10	Abmessungen / measurements		740 x 552 mm	Werkstoff / material		St 52-3	Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,2	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,02	Rechtwinkligkeit/ perpendicularity	+ / - 0,02	Abstand Bohrungen/ distance holes	teilweise (in parts) + / - 0,02	Oberfläche / surface		glühen nach Schweißen / glowing after welding Lackieren gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005	Gewicht / weighting		208,16 KG	Bemerkung / comment		Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)		
Losgröße / lot size		2																																
Jahresmenge ca. / annual volume approx.		10																																
Abmessungen / measurements		740 x 552 mm																																
Werkstoff / material		St 52-3																																
Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,2																																
	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,02																																
	Rechtwinkligkeit/ perpendicularity	+ / - 0,02																																
	Abstand Bohrungen/ distance holes	teilweise (in parts) + / - 0,02																																
Oberfläche / surface		glühen nach Schweißen / glowing after welding Lackieren gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005																																
Gewicht / weighting		208,16 KG																																
Bemerkung / comment		Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)																																
10412402	Stößel Pressenkopf 20-50 kN	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td></td><td>560 x 380 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td></td><td>St 52-3</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität/ parallelism</td><td>+ / - 0,1</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>+ / - 0,1</td></tr> <tr><td>Rechtwinkligkeit/ perpendicularity</td><td>+ / - 0,1</td></tr> <tr><td>Abstand Bohrungen/ distance holes</td><td>teilweise (in parts) + / - 0,02</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td></td><td>Ra teilweise 1,6; Lackieren gem. KNV 010 005 / ra in parts 1,6; varnishing as per KNV 010 005</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td></td><td>97,56 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td><td>Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)</td></tr> </table>	Losgröße / lot size		2	Jahresmenge ca. / annual volume approx.		10	Abmessungen / measurements		560 x 380 mm	Werkstoff / material		St 52-3	Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,1	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,1	Rechtwinkligkeit/ perpendicularity	+ / - 0,1	Abstand Bohrungen/ distance holes	teilweise (in parts) + / - 0,02	Oberfläche / surface		Ra teilweise 1,6; Lackieren gem. KNV 010 005 / ra in parts 1,6; varnishing as per KNV 010 005	Gewicht / weighting		97,56 KG	Bemerkung / comment		Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)		
Losgröße / lot size		2																																
Jahresmenge ca. / annual volume approx.		10																																
Abmessungen / measurements		560 x 380 mm																																
Werkstoff / material		St 52-3																																
Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,1																																
	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,1																																
	Rechtwinkligkeit/ perpendicularity	+ / - 0,1																																
	Abstand Bohrungen/ distance holes	teilweise (in parts) + / - 0,02																																
Oberfläche / surface		Ra teilweise 1,6; Lackieren gem. KNV 010 005 / ra in parts 1,6; varnishing as per KNV 010 005																																
Gewicht / weighting		97,56 KG																																
Bemerkung / comment		Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)																																

Materialnummer/ material number	Kurztext/ short text	Spezifikationen/ specifications		Bildvorschau/ drawing review	Produktion möglich/ production possible	
10412250	Lagerkonsole	Losgröße / lot size	2			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10			
		Abmessungen / measurements	500 x 265 mm			
		Werkstoff / material	St 52-3			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism			+ / - 0,05
			Ebenheit/ flatness			+ / - 0,05
			Rechtwinkligkeit/ perpendicularity			+ / - 0,05
			Abstandstoleranzen / distance tolerance			teilweise (in parts) + / - 0,1
		Oberfläche / surface	Ra teilweise 0,4; Lackieren gem. KNV 010 005 / ra in parts 0,4; varnishing as per KNV 010 005			
		Gewicht / weighting	61,49 KG			
Bemerkung / comment	Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)					
10292915	Lagerbock Ø60	Losgröße / lot size	2			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	12			
		Abmessungen / measurements	250 x 142			
		Werkstoff / material	S355J0 / St 37.0			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism			+ / - 0,05
			Ebenheit/ flatness			+ / - 0,05
			Längentoleranz / length tolerance			+ / - 0,05
			Koaxialität / concentricity			+ / - 0,05
Oberfläche / surface	Lackierung gem. KNV 010 005 / varnishing as per KNV 010 005					
Gewicht / weighting	15,54 KG					
Bemerkung / comment						
10484953	C-Gestell	Losgröße / lot size	3			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3			
		Abmessungen / measurements	595 x 254 mm			
		Werkstoff / material	X5CrNi1810 1.4301			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism			+ / - 0,1
			Ebenheit/ flatness			+ / - 0,1
			Rechtwinkligkeit/ perpendicularity			+ / - 0,1
			....			
		Oberfläche / surface	Ra teilweise 1,6 / ra in parts 1,6 glassperlen / glass beads			
Gewicht / weighting	6,47 KG					
Bemerkung / comment	Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)					

Materialnummer/ material number	Kurztext/ short text	Spezifikationen/ specifications	Bildvorschau/ drawing review	Produktion möglich/ production possible																					
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</td><td>611 x 420 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi1810 1.4301</td></tr> <tr><td rowspan="3">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität/ parallelism</td><td>+ / - 0,3</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>+ / - 0,3</td></tr> <tr><td>Abstandstoleranzen / distance tolerance</td><td>+ / - 0,02 (Bohrungen mit Passungen)</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Ra teilweise 1,6 / ra in parts 1,6 glassperlen / glass beads</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>57,28 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	3	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3	Abmessungen / measurements	611 x 420 mm	Werkstoff / material	X5CrNi1810 1.4301	Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,3	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,3	Abstandstoleranzen / distance tolerance	+ / - 0,02 (Bohrungen mit Passungen)	Oberfläche / surface	Ra teilweise 1,6 / ra in parts 1,6 glassperlen / glass beads	Gewicht / weighting	57,28 KG	Bemerkung / comment	Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)		
Losgröße / lot size	3																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	3																								
Abmessungen / measurements	611 x 420 mm																								
Werkstoff / material	X5CrNi1810 1.4301																								
Toleranzen / tolerances	Parallelität/ parallelism	+ / - 0,3																							
	Ebenheit/ flatness	+ / - 0,3																							
	Abstandstoleranzen / distance tolerance	+ / - 0,02 (Bohrungen mit Passungen)																							
Oberfläche / surface	Ra teilweise 1,6 / ra in parts 1,6 glassperlen / glass beads																								
Gewicht / weighting	57,28 KG																								
Bemerkung / comment	Ausführung: Medizinstandard BASIC (KND 200 002) / performance: medical standard BASIC (KND 200 002)																								
10478582	Rohr Triclamp Stutzen ASME OD 1 "	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>10</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td>163 x 50,5 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X2CrNiMo17122 1.4404</td></tr> <tr><td>Allgemeine Anforderungen / general requirements</td><td>WIG-Orbital verschweißt (Schweißnahtgüte DIN EN ISO 5817B mit Zusatzanforderung ASME BPE-2009) / WIG-orbital welded Fertigung gemäß ASME-BPE (aktuelle Fassung) / production as per ASME-BPE - Werkstoffzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 - Rauhtiefenmessprotokoll 2.2 nach DIN EN 10204 - Schweißaufsichtsperson (ISO 1473) - Schweißer- Prüfbescheinigung (DIN EN 287-1) - Sichtprüfung (DIN EN 980) inkl Protokoll</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Rauigkeit innen Ra 0,51; außen Ra 1,6; electropoliert / roughness inside ra 0,51; outside ra 1,6; electropolished</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>0,27 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement as per KND 008 002 Ausführung: Medizinstandard (KND 200 002) / performance: medical standard (KND 200 002)</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	10	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10	Abmessungen / measurements	163 x 50,5 mm	Werkstoff / material	X2CrNiMo17122 1.4404	Allgemeine Anforderungen / general requirements	WIG-Orbital verschweißt (Schweißnahtgüte DIN EN ISO 5817B mit Zusatzanforderung ASME BPE-2009) / WIG-orbital welded Fertigung gemäß ASME-BPE (aktuelle Fassung) / production as per ASME-BPE - Werkstoffzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 - Rauhtiefenmessprotokoll 2.2 nach DIN EN 10204 - Schweißaufsichtsperson (ISO 1473) - Schweißer- Prüfbescheinigung (DIN EN 287-1) - Sichtprüfung (DIN EN 980) inkl Protokoll	Oberfläche / surface	Rauigkeit innen Ra 0,51; außen Ra 1,6; electropoliert / roughness inside ra 0,51; outside ra 1,6; electropolished	Gewicht / weighting	0,27 KG	Bemerkung / comment	Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement as per KND 008 002 Ausführung: Medizinstandard (KND 200 002) / performance: medical standard (KND 200 002)							
Losgröße / lot size	10																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10																								
Abmessungen / measurements	163 x 50,5 mm																								
Werkstoff / material	X2CrNiMo17122 1.4404																								
Allgemeine Anforderungen / general requirements	WIG-Orbital verschweißt (Schweißnahtgüte DIN EN ISO 5817B mit Zusatzanforderung ASME BPE-2009) / WIG-orbital welded Fertigung gemäß ASME-BPE (aktuelle Fassung) / production as per ASME-BPE - Werkstoffzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 - Rauhtiefenmessprotokoll 2.2 nach DIN EN 10204 - Schweißaufsichtsperson (ISO 1473) - Schweißer- Prüfbescheinigung (DIN EN 287-1) - Sichtprüfung (DIN EN 980) inkl Protokoll																								
Oberfläche / surface	Rauigkeit innen Ra 0,51; außen Ra 1,6; electropoliert / roughness inside ra 0,51; outside ra 1,6; electropolished																								
Gewicht / weighting	0,27 KG																								
Bemerkung / comment	Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement as per KND 008 002 Ausführung: Medizinstandard (KND 200 002) / performance: medical standard (KND 200 002)																								
10478751	Rohr Begasen	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>10</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td>100 x 15 mm</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X2CrNiMo17122 1.4404</td></tr> <tr><td>Allgemeine Anforderungen / general requirements</td><td>WIG-Orbital verschweißt (Schweißnahtgüte DIN EN ISO 5817B mit Zusatzanforderung ASME BPE-2009) / WIG-orbital welded Fertigung gemäß ASME-BPE (aktuelle Fassung) / production as per ASME-BPE - Werkstoffzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 - Rauhtiefenmessprotokoll 2.2 nach DIN EN 10204 - Schweißaufsichtsperson (ISO 1473) - Schweißer- Prüfbescheinigung (DIN EN 287-1) - Sichtprüfung (DIN EN 980) inkl Protokoll</td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Rauigkeit innen Ra 0,8; außen Ra 1,6; electropoliert / roughness inside ra 0,8; outside ra 1,6; electropolished</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>0,09 KG</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement as per KND 008 002 Ausführung: Medizinstandard (KND 200 002) / performance: medical standard (KND 200 002)</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10	Abmessungen / measurements	100 x 15 mm	Werkstoff / material	X2CrNiMo17122 1.4404	Allgemeine Anforderungen / general requirements	WIG-Orbital verschweißt (Schweißnahtgüte DIN EN ISO 5817B mit Zusatzanforderung ASME BPE-2009) / WIG-orbital welded Fertigung gemäß ASME-BPE (aktuelle Fassung) / production as per ASME-BPE - Werkstoffzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 - Rauhtiefenmessprotokoll 2.2 nach DIN EN 10204 - Schweißaufsichtsperson (ISO 1473) - Schweißer- Prüfbescheinigung (DIN EN 287-1) - Sichtprüfung (DIN EN 980) inkl Protokoll	Oberfläche / surface	Rauigkeit innen Ra 0,8; außen Ra 1,6; electropoliert / roughness inside ra 0,8; outside ra 1,6; electropolished	Gewicht / weighting	0,09 KG	Bemerkung / comment	Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement as per KND 008 002 Ausführung: Medizinstandard (KND 200 002) / performance: medical standard (KND 200 002)							
Losgröße / lot size	1																								
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10																								
Abmessungen / measurements	100 x 15 mm																								
Werkstoff / material	X2CrNiMo17122 1.4404																								
Allgemeine Anforderungen / general requirements	WIG-Orbital verschweißt (Schweißnahtgüte DIN EN ISO 5817B mit Zusatzanforderung ASME BPE-2009) / WIG-orbital welded Fertigung gemäß ASME-BPE (aktuelle Fassung) / production as per ASME-BPE - Werkstoffzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 - Rauhtiefenmessprotokoll 2.2 nach DIN EN 10204 - Schweißaufsichtsperson (ISO 1473) - Schweißer- Prüfbescheinigung (DIN EN 287-1) - Sichtprüfung (DIN EN 980) inkl Protokoll																								
Oberfläche / surface	Rauigkeit innen Ra 0,8; außen Ra 1,6; electropoliert / roughness inside ra 0,8; outside ra 1,6; electropolished																								
Gewicht / weighting	0,09 KG																								
Bemerkung / comment	Kennzeichnungspflicht gem. KND 008 002 / labelling requirement as per KND 008 002 Ausführung: Medizinstandard (KND 200 002) / performance: medical standard (KND 200 002)																								

Materialnummer/ material number	Kurztext/ short text	Spezifikationen/ specifications		Bildvorschau/ drawing review	Produktion möglich/ production possible	
10044255	Werkzeugwechselarm	Losgröße / lot size	10 (2St/Anlage)			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	70			
		Abmessungen / measurements				
		Werkstoff / material	BL 20 S355J0 1.0553			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism			
			Ebenheit/ flatness			0,1 mm
			Winkligkeit/ angularity			0,1
		....				
		Oberfläche / surface	Lackierung gem. KNV 010 005/ varnishing as per KNV 010 005			
Gewicht / weighting	11,2 kg					
Bemerkung / comment	Durchbrüche bearbeitet / breakthroughs processed Dicke roh / thick ones rough					
				10044255		
10264889	Träger	Losgröße / lot size	3-6			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	50			
		Abmessungen / measurements	1101x160x130			
		Werkstoff / material	St37-2K/ St. 37-2			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism			0,2 mm
			Ebenheit/ flatness			0,2 mm
			Winkligkeit/ angularity			0,2
		....				
		Oberfläche / surface	Lackierung gem. KNV 010 005/ varnishing as per KNV 010 005			
Gewicht / weighting	21,5 kg					
Bemerkung / comment						
10363722	Konsole	Losgröße / lot size	1-3			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	10			
		Abmessungen / measurements	575x110x92			
		Werkstoff / material	UZST37-2K			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism			0,3 mm
			Ebenheit/ flatness			0,4 mm
			....			
		Oberfläche / surface	Chemisch vernickelt / chemically nickel-plated			
		Gewicht / weighting	3 kg			
Bemerkung / comment						
10381731	Werkzeugwechselarm	Losgröße / lot size	1			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	4			
		Abmessungen / measurements	1626x272x140			
		Werkstoff / material	RST37-2			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism			0,1 mm
			Ebenheit/ flatness			0,1 mm
			Winkligkeit/ angularity			0,2
		....				
		Oberfläche / surface	Lackierung gem. KNV 010 005/ varnishing as per KNV 010 005			
Gewicht / weighting	42,3 kg					
Bemerkung / comment						

Materialnummer/ material number	Kurztext/ short text	Spezifikationen/ specifications	Bildvorschau/ drawing review	Produktion möglich/ production possible																							
10419629	Schwenkrahmen	<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</td><td>1090x892x40</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>Rohr ST37-2</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität / parallelism</td><td>Allgemeintoleranzen / general tolerances</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>Allgemeintoleranzen / general tolerances</td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Lackierung gem. KNV 010 005/ varnishing as per KNV 010 005</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>16 kg</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td></td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	5	Abmessungen / measurements	1090x892x40	Werkstoff / material	Rohr ST37-2	Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	Allgemeintoleranzen / general tolerances	Ebenheit/ flatness	Allgemeintoleranzen / general tolerances	....		....		Oberfläche / surface	Lackierung gem. KNV 010 005/ varnishing as per KNV 010 005	Gewicht / weighting	16 kg	Bemerkung / comment			
Losgröße / lot size	1																										
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	5																										
Abmessungen / measurements	1090x892x40																										
Werkstoff / material	Rohr ST37-2																										
Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	Allgemeintoleranzen / general tolerances																									
	Ebenheit/ flatness	Allgemeintoleranzen / general tolerances																									
	....																										
	....																										
Oberfläche / surface	Lackierung gem. KNV 010 005/ varnishing as per KNV 010 005																										
Gewicht / weighting	16 kg																										
Bemerkung / comment																											
10451982	Unterspanrahmen	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>1-10 Format u. Bauart produktabhängig / 1-10 format and design product-dependent</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td>2300x940x116,5</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S355MC 1.0976 (QStE360)</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität / parallelism</td><td>0,5mm</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>0,5 mm</td></tr> <tr><td>Winkligkeit/ angularity</td><td>0,3 mm</td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>keine</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>142 kg</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>mit 10452009 Oberspanrahmen geschweißt / welded with 10452009</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1-10 Format u. Bauart produktabhängig / 1-10 format and design product-dependent	Abmessungen / measurements	2300x940x116,5	Werkstoff / material	S355MC 1.0976 (QStE360)	Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	0,5mm	Ebenheit/ flatness	0,5 mm	Winkligkeit/ angularity	0,3 mm	....		Oberfläche / surface	keine	Gewicht / weighting	142 kg	Bemerkung / comment	mit 10452009 Oberspanrahmen geschweißt / welded with 10452009		
Losgröße / lot size	1																										
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1-10 Format u. Bauart produktabhängig / 1-10 format and design product-dependent																										
Abmessungen / measurements	2300x940x116,5																										
Werkstoff / material	S355MC 1.0976 (QStE360)																										
Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	0,5mm																									
	Ebenheit/ flatness	0,5 mm																									
	Winkligkeit/ angularity	0,3 mm																									
	....																										
Oberfläche / surface	keine																										
Gewicht / weighting	142 kg																										
Bemerkung / comment	mit 10452009 Oberspanrahmen geschweißt / welded with 10452009																										
10452009	Oberspannahmen	<table border="1"> <tr><td>Losgröße / lot size</td><td>1</td></tr> <tr><td>Jahresmenge ca. / annual volume approx.</td><td>1-10 Format u. Bauart produktabhängig/ 1-10 format and design product-dependent</td></tr> <tr><td>Abmessungen / measurements</td><td>2080x830x78</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>S355MC 1.0976 (QStE360)</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität / parallelism</td><td>0,5mm</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>0,5mm</td></tr> <tr><td>Winkligkeit/ angularity</td><td>0,3 mm</td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>keine</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>91 kg</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>mit 10451982 Unterspanrahmen geschweißt/ welded with 10451982</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1-10 Format u. Bauart produktabhängig/ 1-10 format and design product-dependent	Abmessungen / measurements	2080x830x78	Werkstoff / material	S355MC 1.0976 (QStE360)	Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	0,5mm	Ebenheit/ flatness	0,5mm	Winkligkeit/ angularity	0,3 mm	....		Oberfläche / surface	keine	Gewicht / weighting	91 kg	Bemerkung / comment	mit 10451982 Unterspanrahmen geschweißt/ welded with 10451982		
Losgröße / lot size	1																										
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1-10 Format u. Bauart produktabhängig/ 1-10 format and design product-dependent																										
Abmessungen / measurements	2080x830x78																										
Werkstoff / material	S355MC 1.0976 (QStE360)																										
Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	0,5mm																									
	Ebenheit/ flatness	0,5mm																									
	Winkligkeit/ angularity	0,3 mm																									
	....																										
Oberfläche / surface	keine																										
Gewicht / weighting	91 kg																										
Bemerkung / comment	mit 10451982 Unterspanrahmen geschweißt/ welded with 10451982																										
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</td><td>1520x310x130</td></tr> <tr><td>Werkstoff / material</td><td>X5CrNi18-10_1.4301_DIN EN 10088</td></tr> <tr><td rowspan="4">Toleranzen / tolerances</td><td>Parallelität / parallelism</td><td>0,02mm</td></tr> <tr><td>Ebenheit/ flatness</td><td>0,05mm</td></tr> <tr><td>Winkligkeit/ angularity</td><td>0,5 mm</td></tr> <tr><td>....</td><td></td></tr> <tr><td>Oberfläche / surface</td><td>Glasperlenstrahlen / glass bead blasting</td></tr> <tr><td>Gewicht / weighting</td><td>115 kg</td></tr> <tr><td>Bemerkung / comment</td><td>Medizinstandard: durch geschweißt, verschliffen/ medical standard: welded, slurred</td></tr> </table>	Losgröße / lot size	1	Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1	Abmessungen / measurements	1520x310x130	Werkstoff / material	X5CrNi18-10_1.4301_DIN EN 10088	Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	0,02mm	Ebenheit/ flatness	0,05mm	Winkligkeit/ angularity	0,5 mm	....		Oberfläche / surface	Glasperlenstrahlen / glass bead blasting	Gewicht / weighting	115 kg	Bemerkung / comment	Medizinstandard: durch geschweißt, verschliffen/ medical standard: welded, slurred		
Losgröße / lot size	1																										
Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1																										
Abmessungen / measurements	1520x310x130																										
Werkstoff / material	X5CrNi18-10_1.4301_DIN EN 10088																										
Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism	0,02mm																									
	Ebenheit/ flatness	0,05mm																									
	Winkligkeit/ angularity	0,5 mm																									
	....																										
Oberfläche / surface	Glasperlenstrahlen / glass bead blasting																										
Gewicht / weighting	115 kg																										
Bemerkung / comment	Medizinstandard: durch geschweißt, verschliffen/ medical standard: welded, slurred																										

Materialnummer/ material number	Kurztext/ short text	Spezifikationen/ specifications		Bildvorschau/ drawing review	Produktion möglich/ production possible	
10396113	Rahmen	Losgröße / lot size	1			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1			
		Abmessungen / measurements	1848x920x95			
		Werkstoff / material	X5CrNi1810 1.4301			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism			0,2mm
			Ebenheit/ flatness			0,2mm
			Winkligkeit/ angularity			0,2mm
		....				
		Oberfläche / surface	Glasperlenstrahlen / glass bead blasting			
		Gewicht / weighting	47 kg			
Bemerkung / comment	Medizinstandard: durch geschweißt, verschliffen / medical standard: welded, slurred					
10415920	Ausleger	Losgröße / lot size	1			
		Jahresmenge ca. / annual volume approx.	1			
		Abmessungen / measurements	822x106x60			
		Werkstoff / material	X5CRNI1810 DIN178			
		Toleranzen / tolerances	Parallelität / parallelism			0,1mm
			Ebenheit/ flatness			0,1mm
			Winkligkeit/ angularity			
		....				
		Oberfläche / surface	Glasperlenstrahlen / glass bead blasting			
		Gewicht / weighting	10 kg			
Bemerkung / comment	Medizinstandard: durch geschweißt, verschliffen / medical standard: welded, slurred					