

Konstruktionsstückliste

Seite 1 von 14

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27529101			0	G	A	M		21860481		3.840,96		3.834,00	
●	freigegeben	Benenn.	Notschornstein			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	824X824 H=8780					F	2	17.07.2017							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Schornstein Unterteil			0	27529131		G	A				938,00		938,00		
●	freigegeben	824X824 H=1630					F	2									
2	1	Schornstein Oberteil			0	27529111		G					1.590,00		1.590,00		
●	freigegeben	824X824 H=7350					F	2									
3	1	Abdeckung			0	27530401		G					394,00		394,00		
●	freigegeben	824X824 H=200					E	2									
4	1	Schutzgitter			0	27550471		G					219,00		219,00		
●	freigegeben	824X824X2766					F	1									
5	6	Konsole			0	27537761		G					22,00		132,00		
●	freigegeben						D	1									
6	2	Konsole			0	27547771		G					56,00		112,00		
●	freigegeben						D	1									
7	1	Abdeckung			0	27780651		Z		X5CrNi18-10			10,00		10,00		
●	freigegeben	4X418X810						1									
8	1	Halter			0	27549481		Z		X5CrNi18-10			0,60		0,60		
●	freigegeben	3X175X235					B	1									
9	1	Kontaktgeber			0	27550061		Z		S235JRG2			0,22		0,22		
●	freigegeben	20X10X160					A	1									
10	1	Bolzen			0	27550071		Z		C45+C			0,27		0,27		
●	freigegeben	D20H9X112					A	1									
11	18	Gegengewicht			0	27550081		Z		S235JRG2			18,75		337,48		
●	freigegeben	D250/D41X50					A	1									
12	2	Lagerplatte			0	27550091		Z		S235JRG2			21,80		43,60		
●	freigegeben	20X240X625					B	1									
13	1	Anschlagbock			0	27559981		G					10,00		10,00		
●	freigegeben						B	1									
14	1	Unterlegblech			0	24798061		Z		S235JRG2			0,60		0,60		
●	freigegeben	5X130X114					A	1									
15	5	Unterlegblech			0	24798131		Z		S235JRG2			0,10		0,50		
●	freigegeben	1X130X114					A	1									

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf				Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27529101			0	G	A			M	21860481	3.840,96		3.834,00	
<div>freigegeben</div>		Benenn.	Notschornstein			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	824X824 H=8780					F	2	17.07.2017							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
16	2	Distanzblech			0	27560031		Z		S235JRG2			1,48		2,95		
<div>freigegeben</div>		5X210X210					A	1									
18	2	Flanschlager			0	21861531		D					11,50		23,00		
<div>freigegeben</div>		FYJ 90 TF							SKF		3						
19	1	Gummipuffer			0	01020689		D					6,50		6,50		
<div>freigegeben</div>		017111-160 N							WAMPFLER		3						
20	2	Splint			0	01170039		A		X5CRNI18.10			0,01		0,01		
<div>PPS-Freigabe</div>		5X32			ISO 1234												
21	6	Stellring			0	01841069		A		X5CRNI18.10			0,26		1,57		
<div>freigegeben</div>		A40			DIN 705						0						
22	20	Sechskantschraube			0	21083411		A		A2			0,16		3,20		
<div>freigegeben</div>		M20X45			ISO 4017												
23	22	Scheibe			0	01845519		A		X5CrNi18-10			0,02		0,38		
<div>PPS-Freigabe</div>		20-200HV			ISO 7090						0						
24	6	Sechskantschraube			0	00377589		A		X5CrNi18-10			0,12		0,70		
<div>PPS-Freigabe</div>		M16X60			ISO 4017												
25	4	Sechskantschraube			0	01273249		A		X5CrNi18-10			0,10		0,41		
<div>PPS-Freigabe</div>		M16X50			ISO 4017												
26	4	Scheibe			0	01507949		A		X5CrNi18-10			0,01		0,04		
<div>PPS-Freigabe</div>		16-200HV			ISO 7090						0						
27	10	Sechskantmutter			0	00377579		A		X5CrNi18-10			0,03		0,34		
<div>freigegeben</div>		M16			ISO 4032						0						
28	4	Sechskantschraube			0	01372969		A		X5CrNi18-10			0,06		0,23		
<div>PPS-Freigabe</div>		M12X60			ISO 4017												
29	82	Scheibe			0	01293529		A		X5CrNi18-10			0,01		0,51		
<div>freigegeben</div>		12-200HV			ISO 7090						0						
30	66	Sechskantmutter			0	00320359		A		X5CrNi18-10			0,02		1,14		
<div>freigegeben</div>		M12			ISO 4032						0						
31	76	Sechskantschraube			0	00471409		A		X5CrNi18-10			0,04		2,86		
<div>PPS-Freigabe</div>		M12X30			ISO 4017												

Konstruktionsstückliste

Strukturkopf		Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101				27529101				0	G	A					M	21860481		3.840,96		3.834,00					
●	freigegeben	Benenn.	Notschornstein				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E											
		Typ/Abmessung	824X824 H=8780						F	2	17.07.2017															
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant				M	Einzelgewicht [kg]				Gesamtgewicht [kg]						
32	60	Sechskantschraube				0	00473679		A		X5CrNi18-10					0,03				2,05						
●	freigegeben	M12X25				ISO 4017								0												
33	60	Scheibe				0	01825249		A		A2					0,02				1,33						
●	PPS-Freigabe	12-140HV				ISO 7093																				
34	2	Sechskantschraube				0	00377599		A		X5CrNi18-10					0,01				0,03						
●	PPS-Freigabe	M8X25				ISO 4017																				
35	2	Scheibe				0	01293539		A		X5CrNi18-10					0,00				0,00						
●	freigegeben	8-200HV				ISO 7090								0												
40	32	Sechskantschraube				0	00062869		A		8.8 VERZINKT					0,10				3,30						
●	freigegeben	M16X50				ISO 4017								0												
41	36	Scheibe				0	00066969		A		ST VERZINKT					0,01				0,41						
●	freigegeben	16-200HV				ISO 7090								0												
42	36	Sechskantmutter				0	00066409		A		8 VERZINKT					0,03				1,20						
●	freigegeben	M16				ISO 4032								0												
43	4	Sechskantschraube				0	00062859		A		8.8 VERZINKT					0,10				0,39						
●	freigegeben	M16X45				ISO 4017								0												
44	2	Sechskantschraube				0	00062689		A		8.8 VERZINKT					0,04				0,08						
●	freigegeben	M12X35				ISO 4017								0												
45	2	Scheibe				0	00066959		A		ST VERZINKT					0,01				0,01						
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090								0												
46	2	Sechskantmutter				0	00066399		A		8 VERZINKT					0,02				0,03						
●	freigegeben	M12				ISO 4032								0												

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27529131			0	G	A			21860511	937,20		938,00		
●	freigegeben	Benenn.	Schornstein Unterteil			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	824X824 H=1630					F	2	17.07.2017							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	4	Lasche			0	27530551		Z		S235JRG2			0,90		3,60		
●	freigegeben	10X100X150							A	1							
2	6	Blech			0	27562001		W	A	S235JRG2			8,70		52,20		
●	freigegeben	12X100X927							F	2							
3	2	Blech			0	27530491		W	A	S235JRG2			11,70		23,40		
●	freigegeben	12X240X585							F	2							
4	1	Blech			0	27530481		W	A	S235JRG2			1,90		1,90		
●	freigegeben	10X140X175							F	2							
5	2	Blech			0	27559621		W	A	S235JRG2			1,90		3,80		
●	freigegeben	10X110X220							F	2							
6	2	Blech			0	27530471		W	A	S235JRG2			13,70		27,40		
●	freigegeben	10X220X1615							F	2							
7	2	Blech			0	27530411		W	A	S235JRG2			154,90		309,80		
●	freigegeben	8X1524X1620							F	2							
8	2	Blech			0	27563901		W	A	S235JRG2			154,90		309,80		
●	freigegeben	8X1524X1620							F	2							
9	12	Flachstab			0	27530451		W	A	S235JRG2			4,94		59,30		
●	freigegeben	50X8X1615							F	2							
10	4	Flachstab			0	27530581		W	A	S235JRG2			4,30		17,20		
●	freigegeben	50X8X1400							F	2							
11	2	Winkel			0	27530531		W	A	S235JRG2			25,20		50,40		
●	freigegeben	125X75X10X1690							F	2							
12	2	Winkel			0	27530541		W	A	S235JRG2			23,00		46,00		
●	freigegeben	125X75X10X1540							F	2							
13	4	Winkel			0	27530571		W	A	S235JRG2			8,10		32,40		
●	freigegeben	60X60X6X1524							F	2							

Konstruktionsstückliste

Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27529111			0	G					21860501	1.588,51		1.590,00			
●	freigegeben	Benenn.	Schornstein Oberteil			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	824X824 H=7350					F	2	17.07.2017									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]				
1	1	Blech			0	27537301		W		X5CrNi18-10			138,50		138,50				
●	freigegeben	6X1346X2184						F	2										
2	2	Blech			0	27537321		W		X5CrNi18-10			136,30		272,60				
●	freigegeben	6X1346X2184						F	2										
3	1	Blech			0	27537351		W		X5CrNi18-10			131,60		131,60				
●	freigegeben	6X1346X2184						F	2										
4	1	Blech			0	27537381		W		X5CrNi18-10			177,90		177,90				
●	freigegeben	3MM X 7,55 M²						F	2										
5	1	Blech			0	27537461		W		X5CrNi18-10			499,90		499,90				
●	freigegeben	3MM X 21,22 M²						F	2										
6	1	Blech			0	27537531		W		X5CrNi18-10			84,10		84,10				
●	freigegeben	3MM X 3,57 M²						F	2										
7	4	Blech			0	27537641		W		X5CrNi18-10			6,70		26,80				
●	freigegeben	10X300X350						F	2										
8	2	Blech			0	27537741		W		X5CrNi18-10			19,70		39,40				
●	freigegeben	10X300X837						F	2										
9	1	Blech			0	27537751		W		X5CrNi18-10			39,70		39,70				
●	freigegeben	10X300X1684						F	2										
10	4	Flachstab			0	27780641		W		X5CrNi18-10			3,10		12,40				
●	freigegeben	50X8X1000						F	2										
11	2	Flachstab			0	27767481		W					3,30		6,60				
●	freigegeben	50X8X1038						F	2										
12	1	Flachstab			0	01631089		A		X5CrNi18-10			6,90		6,90				
●	freigegeben	50X8*2196				EN 10058													
13	2	Flachstab			0	01631089		A		X5CrNi18-10			5,39		10,79				
●	freigegeben	50X8*1718				EN 10058													
14	2	Flachstab			0	01631089		A		X5CrNi18-10			1,03		2,06				
●	freigegeben	50X8*328				EN 10058													
15	4	Flachstab			0	01631089		A		X5CrNi18-10			3,28		13,11				
●	freigegeben	50X8*1044				EN 10058													

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101				27529111				0	G						21860501	1.588,51		1.590,00
●	freigegeben	Benenn.	Schornstein Oberteil				Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	824X824 H=7350							F	2	17.07.2017							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
16	4	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					2,68		10,73	
●	freigegeben	50X8*854				EN 10058													
17	2	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					2,99		5,97	
●	freigegeben	50X8*951				EN 10058													
18	1	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					0,43		0,43	
●	freigegeben	50X8*136				EN 10058													
19	1	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					1,20		1,20	
●	freigegeben	50X8*383				EN 10058													
20	6	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					2,62		15,75	
●	freigegeben	50X8*836				EN 10058													
21	3	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					4,21		12,64	
●	freigegeben	50X8*1342				EN 10058													
22	8	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					5,25		41,98	
●	freigegeben	50X8*1671				EN 10058													
23	8	Flachstab				0	01631089		A		X5CrNi18-10					4,68		37,45	
●	freigegeben	50X8*1491				EN 10058													

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101				27530401				0	G	Steingraeber									393,07		394,00							
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung				Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E														
		Typ/Abmessung	824X824 H=200							E	2	17.07.2017																	
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]													
1	4	Lasche				0	27530551		Z		S235JRG2			0,90		3,60													
●	freigegeben	10X100X150							A	1																			
2	1	Schwenkachse				0	27543491		Z		E335GC+C			125,00		125,00													
●	freigegeben	D90H8X2500							A	1																			
3	1	Blech				0	27540351		W		S235JRG2			38,80		38,80													
●	freigegeben	3X1284X1284							E	2																			
4	4	Blech				0	27540361		W		S235JRG2			6,00		24,00													
●	freigegeben	3X197X1284							E	2																			
5	2	Blech				0	27543481		W		S235JRG2			0,20		0,40													
●	freigegeben	3X94X94							E	2																			
6	1	Blech				0	27540671		W		S235JRG2			6,00		6,00													
●	freigegeben	10X172X446							E	2																			
7	1	Blech				0	27540781		W		S235JRG2			7,70		7,70													
●	freigegeben	10X120X817							E	2																			
8	2	Blech				0	27540891		W		S235JRG2			4,30		8,60													
●	freigegeben	10MM X 0,05M²							E	2																			
9	2	Blech				0	27543411		W		S235JRG2			1,70		3,40													
●	freigegeben	10MM X 0,02M²							E	2																			
10	1	Blech				0	27543421		W		S235JRG2			8,00		8,00													
●	freigegeben	10MM X 0,1M²							E	2																			
11	2	Blech				0	27540471		W		S235JRG2			24,30		48,60													
●	freigegeben	15MM X 0,21M²							E	2																			
12	2	Blech				0	27540391		W		S235JRG2			13,10		26,20													
●	freigegeben	15MM X 0,11M²							E	2																			
13	2	Blech				0	27540421		W		S235JRG2			6,80		13,60													
●	freigegeben	15MM X 0,06M²							E	2																			
14	1	Blech				0	27540431		W		S235JRG2			16,20		16,20													
●	freigegeben	50MM X 0,04M²							E	2																			
15	2	Scheibe				0	27543441		W		S235JRG2			0,10		0,20													
●	freigegeben	D50X9							E	2																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]			Gewicht normiert [kg]		
0	27529101				27530401				0	G		Steingraeber								393,07			394,00								
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung				Unterlage				F	Blatt				Erstell Datum				E											
		Typ/Abmessung	824X824 H=200								E	2	17.07.2017																		
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage				UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant				M	Einzelgewicht [kg]				Gesamtgewicht [kg]									
16	1	Hohlprofil				0	27543471				W		S235JR					34,80				34,80									
●	freigegeben	100X100X5X2396								E	2																				
18	1	Rundstab				0	01418859				A		C45E					11,14				11,14									
●	freigegeben	40*1130				EN 10060																									
19	2	Flachstab				0	00075199				A		S235JRG2					4,36				8,73									
●	freigegeben	50X8*1390				EN 10058										0															
20	2	Flachstab				0	00075199				A		S235JRG2					4,05				8,10									
●	freigegeben	50X8*1290				EN 10058										0															

Konstruktionsstückliste

Seite 9 von 14

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101				27550471				0	G												218,44		219,00					
●	freigegeben	Benenn.	Schutzgitter				Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E														
		Typ/Abmessung	824X824X2766							F	1	24.07.2017																	
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]															
1	4	Lasche		0	27530551		Z		S235JRG2			0,90		3,60															
●	freigegeben	10X100X150							A	1																			
2	2	Schweissgitter		0	27553811		W		S235JRG2			7,20		14,40															
●	freigegeben	25X25X3 X 1,68M²							F	1																			
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²																											
3	2	Schweissgitter		0	27553671		W		S235JRG2			9,00		18,00															
●	freigegeben	25X25X3 X1341X1560							F	1																			
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²																											
4	2	Schweissgitter		0	27555491		W		S235JRG2			1,40		2,80															
●	freigegeben	25X25X3 X240X1383							F	1																			
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²																											
5	1	Schweissgitter		0	27553821		W		S235JRG2			7,50		7,50															
●	freigegeben	25X25X3 X1210X1560							F	1																			
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²																											
6	1	Schweissgitter		0	27553851		W		S235JRG2			7,00		7,00															
●	freigegeben	25X25X3 X1341X1210							F	1																			
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²																											
7	1	Schweissgitter		0	27553861		W		S235JRG2			3,30		3,30															
●	freigegeben	25X25X3 X627X1210							F	1																			
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4.3 kg/m²																											

Konstruktionsstückliste

Seite 10 von 14

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27550471			0	G						218,44	219,00		
●	freigegeben	Benenn.	Schutzgitter			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung						F	1	24.07.2017							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
8	1	Schweissgitter		0	27553871		W		S235JRG2				7,10	7,10			
●	freigegeben	25X25X3 X1359X1210					F	1									
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²															
9	1	Schweissgitter		0	27553841		W		S235JRG2				1,70	1,70			
●	freigegeben	25X25X3 X325X1210					F	1									
technische Daten		Maschenweite: 25x25 mm Dicke: 3 mm Gewicht: 4,3 kg/m²															
10	1	Winkel		0	27777741		W		S235JRG2				8,50	8,50			
●	freigegeben	50X50X6 X 1905					F	1									
11	1	Winkel		0	27777751		W		S235JRG2				8,50	8,50			
●	freigegeben	50X50X6 X 1905					F	1									
12	1	Winkel		0	27553771		W		S235JRG2				8,80	8,80			
●	freigegeben	100X100X12X500					F	1									
13	1	Winkel		0	27574841		W		S235JRG2				8,80	8,80			
●	freigegeben	100X100X12X500					F	1									
14	1	Winkel		0	27777761		W		S235JRG2				12,00	12,00			
●	freigegeben	50X50X6 X 2698					F	1									
15	1	Winkel		0	27773751		W		S235JRG2				12,00	12,00			
●	freigegeben	50X50X6 X 2698					F	1									
16	1	Winkel		0	00077379		A		S235JRG2				8,90	8,90			
●	freigegeben	50X6*1992			EN 10056						0						
17	1	Winkel		0	00077379		A		S235JRG2				8,90	8,90			
●	freigegeben	50X6*1992			EN 10056						0						
18	1	Winkel		0	00077379		A		S235JRG2				6,27	6,27			
●	freigegeben	50X6*1403			EN 10056						0						
19	1	Winkel		0	00077379		A		S235JRG2				6,27	6,27			
●	freigegeben	50X6*1403			EN 10056						0						

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27550471			0	G								218,44		219,00			
●	freigegeben	Benenn.	Schutzgitter			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	824X824X2766						F	1	24.07.2017										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]				
20	1	Winkel			0	00077379			A		S235JRG2				6,36		6,36				
●	freigegeben	50X6*1424				EN 10056								0							
21	1	Winkel			0	00077379			A		S235JRG2				6,36		6,36				
●	freigegeben	50X6*1424				EN 10056								0							
22	2	Winkel			0	00077379			A		S235JRG2				7,15		14,30				
●	freigegeben	50X6*1600				EN 10056								0							
23	2	Winkel			0	00077379			A		S235JRG2				5,59		11,18				
●	freigegeben	50X6*1250				EN 10056								0							
24	1	Winkel			0	00077379			A		S235JRG2				2,96		2,96				
●	freigegeben	50X6*662				EN 10056								0							
25	1	Winkel			0	00077379			A		S235JRG2				2,96		2,96				
●	freigegeben	50X6*662				EN 10056								0							
27	5	Flachstab			0	00238129			A		S235JRG2				2,71		13,57				
●	freigegeben	50X6*1150				EN 10058								0							
28	2	Flachstab			0	00238129			A		S235JRG2				3,19		6,39				
●	freigegeben	50X6*1353				EN 10058								0							

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27537761			0	G							22,00		22,00				
●	freigegeben	Benenn.	Konsole			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E								
		Typ/Abmessung						D	1	19.07.2017											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Blech			0	27545221		W		X5CrNi18-10					4,30	4,30					
●	freigegeben	6X100X927						D	1												
2	1	Blech			0	27545241		W		X5CrNi18-10					4,30	4,30					
●	freigegeben	6X100X927						D	1												
3	1	Blech			0	27545281		W		X5CrNi18-10					13,40	13,40					
●	freigegeben	6X300X1654						D	1												

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27547771			0	G										53,54	56,00		
●	freigegeben	Benenn.	Konsole			Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E								
						D	1	24.07.2017													
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech		0	27547941		W			S235JRG2				12,40	12,40						
●	freigegeben	15X240X585					D	1													
2	1	Blech		0	27547971		W			S235JRG2				13,60	13,60						
●	freigegeben	15X240X640					D	1													
3	2	Blech		0	27547981		W			S235JRG2				7,70	15,40						
●	freigegeben	10X286X340					D	1													
4	1	Blech		0	27548001		W			S235JRG2				1,50	1,50						
●	freigegeben	15X55X240					D	1													
5	1	Hohlprofil		0	25724491		A			S235JRH				10,64	10,64						
●	freigegeben	250X250X6,3*286			EN 10210							0									

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
0	27529101			27559981			0	G		Steingraeber					9,90		10,00				
●	freigegeben	Benenn.	Anschlagbock			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung							B	1	27.07.2017										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech			0	27559991			W		S235JRG2				2,50			2,50			
●	freigegeben	10X140X230							B	1											
2	1	Blech			0	27560001			W		S235JRG2				3,40			3,40			
●	freigegeben	10X210X210							B	1											
3	2	Blech			0	27560011			W		S235JRG2				2,00			4,00			
●	freigegeben	10MM X 0,03M²							B	1											