

# Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601			26340601			1	G	A		M			5.957,60		5.958,00
●	freigegeben	Benenn.	Asche- und Schlackefoerderer			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung						F	1	12.12.2019						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Kettenumlenkung			0	26138791		G					326,90		326,90	
●	freigegeben	1269X1072X520						E	1							
2	1	Trog			0	26122081		G					1.212,54		1.212,54	
●	freigegeben	770X825X5577/45°						F	1							
3	1	Trog			0	26103211		G					1.190,00		1.190,00	
●	freigegeben	770X825X6000						F	1							
4	1	Trog			0	26116291		G					1.046,07		1.046,07	
●	freigegeben	770X825X4548/50°						F	1							
5	1	Foerdertrog			0	26150861		G					352,25		352,25	
●	freigegeben	L=2000						E	1							
6	1	Foerdertrog			0	26152711		G					314,69		314,69	
●	freigegeben	L=1700						E	1							
7	1	Antriebsstation			0	26153941		G					651,50		651,50	
●	freigegeben							E	1							
8	1	Abdeckung			1	26185301		G	A				25,20		25,20	
●	freigegeben	59X890X1194						B	1							
9	1	Abdeckung			1	26185351		G	A			M	14,04		14,04	
●	freigegeben	59X660X890						B	1							
10	1	Abdeckung			1	26185461		G	A				23,00		23,00	
●	freigegeben	59X890X1090						B	1							
11	1	Abdeckung			1	26185481		G	A			M	13,14		13,14	
●	freigegeben	59X620X890						B	1							
12	1	Abdeckung			1	26185671		G	A				38,40		38,40	
●	freigegeben	59X890X1825						B	1							
13	1	Abdeckung			1	26185701		G	A				17,60		17,60	
●	freigegeben	59X830X890						B	1							
14	1	Abdeckung			1	26185711		G	A				34,20		34,20	
●	freigegeben	59X890X1625						B	1							
15	2	Abdeckung			1	26185741		G	A			M	16,74		33,49	
●	freigegeben	59X790X890						B	1							

# Konstruktionsstückliste

Seite 2 von 105

IA Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601		26340601			1	G	A			M			5.957,60		5.958,00
●	freigegeben	Benenn.	Asche- und Schlackefoerderer			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung						F	1	12.12.2019						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
16	1	Abdeckung			1	26185751		G	A			M	34,14		34,14	
●	freigegeben	59X890X1625						B	1							
17	1	Abdeckung			1	26185771		G	A				31,00		31,00	
●	freigegeben	59X890X1470						B	1							
18	1	Abdeckung			1	26185781		G	A				37,00		37,00	
●	freigegeben	59X890X1758						B	1							
19	1	Abdeckung			1	26185821		G	A				37,00		37,00	
●	freigegeben	59X890X1758						B	1							
20	1	Abdeckung			1	26218461		G	A				44,30		44,30	
●	freigegeben	60X890X2000						B	1							
21	1	Abdeckung			1	26218451		G	A				38,00		38,00	
●	freigegeben	60X890X1700						B	1							
22	12	Fuss			0	24951121		G					12,20		146,40	
●	freigegeben	L=762							1							
23	2	Fuss			0	26157421		G					33,67		67,34	
●	freigegeben	L=2692						D	1							
24	2	Traverse			0	26214611		G					11,23		22,46	
●	freigegeben	L=942						B	1							
25	1	Schurre			0	26327521		G					94,60		94,60	
●	freigegeben							B	1							
26	1	Rohrleitung Ablass			0	26331221		G					51,10		51,10	
●	freigegeben							D	1							
27	1	Blindflansch			0	25254411		A		P250GH			4,77		4,77	
●	freigegeben	B80 PN16				DIN 2527						0				
28	24	Sechskantschraube			0	00615119		A		8.8 VERZINKT			0,13		3,12	
●	freigegeben	M16X70				ISO 4017						0				
29	139	Sechskantschraube			0	00062879		A		8.8 VERZINKT			0,11		15,29	
●	freigegeben	M16X55				ISO 4017						0				
30	15	Sechskantschraube			0	00062859		A		8.8 VERZINKT			0,10		1,46	
●	freigegeben	M16X45				ISO 4017						0				

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]				
1	26340601			26340601			1	G	A	M					5.957,60	5.958,00				
●		freigegeben		Benenn.	Asche- und Schlackefoerderer			Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum				E			
				Typ/Abmessung						F	1	12.12.2019								
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
								F	Blatt			E								
31	72	Sechskantschraube			0	00062709		A		8.8 VERZINKT					0,05	3,49				
●		freigegeben		M12X45			ISO 4017						0							
32	188	Sechskantschraube			0	00062689		A		8.8 VERZINKT					0,04	7,76				
●		freigegeben		M12X35			ISO 4017						0							
33	349	Scheibe			0	00066969		A		ST VERZINKT					0,01	3,94				
●		freigegeben		16-200HV			ISO 7090						0							
34	526	Scheibe			0	01570959		A		ST					0,01	3,30				
●		freigegeben		12-200HV			ISO 7090						0							
35	72	Scheibe			0	01906699		A		ST VERZINKT					0,02	1,60				
●		freigegeben		12-200HV			ISO 7093						0							
36	171	Sechskantmutter			0	00066409		A		8 VERZINKT					0,03	5,69				
●		freigegeben		M16			ISO 4032						0							
37	338	Sechskantmutter			0	00066399		A		8 VERZINKT					0,02	5,72				
●		freigegeben		M12			ISO 4032						0							
38	4	Dichtstoff			0	26287381		D							0,31	1,24				
●		freigegeben		EPPLE 37							EPPLE									
technische Daten		KARTUSCHE a 310 ml																		
39	30	Sicherheitsduebel			1	00332949		D							0,13	3,84				
●		freigegeben		B M10-15/70/15							LIEBIG		0							

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26138791			0	G	Jansen					329,48		326,90	
●	freigegeben	Benenn.	Kettenumlenkung			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E			
		Typ/Abmessung	1269X1072X520						E	1	07.10.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Seitenwand links			0	26138821		G						27,90		27,90	
●	freigegeben	175X894X400						D	1								
2	1	Seitenwand rechts			0	26138841		G						27,90		27,90	
●	freigegeben	175X400X894						D	1								
3	2	Lagerkonsole			0	26140821		G						17,30		34,60	
●	freigegeben	145X250X450						B	1								
4	2	Spindel			0	26149041		G						4,55		9,10	
●	freigegeben	M36X650						B	1								
5	2	Schiene komplett			0	26150251		G						1,61		3,22	
●	freigegeben	50X35X413						B	1								
6	1	Klappe			0	26216521		G						14,72		14,72	
●	freigegeben	59X563X515						B	1								
7	1	Abdeckung			0	26223671		G						31,91		31,91	
●	freigegeben	6X954X890						B	1								
8	1	Bodenplatte			0	26245101		G						70,27		70,27	
●	freigegeben	60X890X954						D	1								
9	2	Scheibe			0	26148691		Z		S235JRG2				0,18		0,36	
●	freigegeben	D55/25X15						A	1								
10	4	Flach			0	26149281		Z		S235JRG2				1,98		7,92	
●	freigegeben	30X16X560						B	1								
11	4	Flach			0	26149301		Z		S235JRG2				0,85		3,40	
●	freigegeben	40X5X560						B	1								
12	1	Welle			0	26149321		Z		42CrMo4			M	24,78		24,78	
●	freigegeben	D65X990						B	1								
13	2	Umlenkrad			0	26149381		D		C45				9,93		19,86	
●	freigegeben	D200/65X50								BRANSCHIED							
technische Daten		- Umlenkrad aus Material C45 gehärtet AD-Ø 198 mm, Laufläche 50mm mit Umlenknut in der Aussenseite - passend für Doppelstrag-Gabellaschenkette 142x5x19															

# Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf		Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601	26138791			0	G		Jansen					329,48		326,90
●	freigegeben	Benenn.	Kettenumlenkung		Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	1269X1072X520				E	1	07.10.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage	UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
		<i>technische Daten</i>													
		- reversierbar													
		- Bohrung 65 H7													
		incl. Nut nach DIN 6885/1 Passung													
		- Umfang gehärtet													
14	2	Winkel		0	26150171	Z		S235JRG2			1,76		3,52		
●	freigegeben	6X50X75X330				B	1								
15	1	Blech		0	26140851	Z		S235JRG2			20,79		20,79		
●	freigegeben	6X500X890				B	1								
16	1	Flanschlagereinheit		0	26149931	D					6,70		6,70		
●	freigegeben	FYNT60F						SKF		0					
17	1	Flanschlagereinheit		0	26149921	D					6,70		6,70		
●	freigegeben	FYNT60L+ECY211						SKF		0					
18	1	Sensorbefestigung		0	26316491	G					3,20		3,20		
●	freigegeben					B	1								
19	2	Passfeder		0	01027979	A		C45+C			0,10		0,20		
●	freigegeben	A18X11X50			DIN 6885										
20	176	Tellerfeder		0	00074489	A		FED.ST			0,02		4,02		
●	freigegeben	B50			DIN 2093					0					
21	2	Sechskantmutter		0	00347409	A		8 VERZINKT			0,39		0,79		
●	freigegeben	M36			ISO 4032					0					
22	4	Stellring		0	00171549	A		11SMn30+C			0,71		2,83		
●	PPS-Freigabe	A65			DIN 705										
23	3	Fluegelmutter		0	00166269	A		5 VERZINKT			0,06		0,18		
●	freigegeben	M12			DIN 315										
25	38	Sicherungsmutter		0	00554689	A		8 VERZINKT			0,02		0,65		
●	freigegeben	M12			ISO 7040					0					
26	140	Scheibe		0	01570959	A		ST			0,01		0,88		
●	freigegeben	12-200HV			ISO 7090					0					
27	51	Sechskantmutter		0	00066399	A		8 VERZINKT			0,02		0,86		
●	freigegeben	M12			ISO 4032					0					

Konstruktionsstückliste

IA			Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller			M	Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26138791				0	G		Jansen						329,48	326,90		
●	freigegeben	Benenn.	Kettenumlenkung				Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	1269X1072X520							E	1	07.10.2015										
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M				Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
28	28	Sechskantschraube				0	00062699		A			8.8 VERZINKT						0,04	1,26			
●	freigegeben	M12X40				ISO 4017									0							
29	23	Sechskantschraube				0	00062689		A			8.8 VERZINKT						0,04	0,95			
●	freigegeben	M12X35				ISO 4017									0							

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26138821			0	G		Jansen				27,90	27,90		
●	freigegeben	Benenn.	Seitenwand links			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	175X894X400					D	1	07.10.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Blech			0	26141031		Z		S235JRG2				20,48	20,48		
●	freigegeben	6X500X929						B	1								
2	1	Blech			0	26140841		Z		S235JRG2				5,62	5,62		
●	freigegeben	15X150X400						B	1								
3	2	Knotenblech			0	26140831		Z		S235JRG2				0,52	1,04		
●	freigegeben	10X95X120						A	1								
4	1	Sechskantmutter			0	00347409		A		8 VERZINKT				0,39	0,39		
●	freigegeben	M36				ISO 4032						0					
5	12	Gewindebolzen			0	26148881		A		4.8 ST37-3K				0,03	0,33		
●	freigegeben	RD M12X40				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															
6	2	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K				0,02	0,03		
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26138841		0	G		Jansen					27,90		27,90	
●	freigegeben	Benenn.	Seitenwand rechts			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	175X400X894					D	1	07.10.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Blech			0	26141041		Z		S235JRG2			20,48		20,48		
●	freigegeben	6X500X929						B	1								
2	1	Blech			0	26140841		Z		S235JRG2			5,62		5,62		
●	freigegeben	15X150X400						B	1								
3	2	Knotenblech			0	26140831		Z		S235JRG2			0,52		1,04		
●	freigegeben	10X95X120						A	1								
4	1	Sechskantmutter			0	00347409		A		8 VERZINKT			0,39		0,39		
●	freigegeben	M36				ISO 4032						0					
5	12	Gewindebolzen			0	26148881		A		4.8 ST37-3K			0,03		0,33		
●	freigegeben	RD M12X40				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															
6	2	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K			0,02		0,03		
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26140821			0	G						26103231		17,26		17,30			
●	freigegeben	Benenn.	Lagerkonsole			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	145X250X450						B	1	09.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26140861		Z		S235JRG2			12,31		12,31						
●	freigegeben	15X250X450						A	1												
2	1	Blech			0	26140881		Z		S235JRG2			3,20		3,20						
●	freigegeben	15X130X210						A	1												
3	2	Knotenblech			0	26140831		Z		S235JRG2			0,52		1,04						
●	freigegeben	10X95X120						A	1												
4	1	Rohr			0	26148671		Z		E355			0,63		0,63						
●	freigegeben	D44,5X9,75X77						B	1												
technische Daten		EN 10297																			
5	3	Gewindebolzen			0	26148881		A		4.8 ST37-3K			0,03		0,08						
●	freigegeben	RD M12X40			ISO13918						0										
technische Daten		mit reduziertem schaft																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26149041			0	G		Jansen							4,55	4,55			
●	freigegeben	Benenn.	Spindel			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E									
		Typ/Abmessung	M36X650					B	1	12.10.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Gewindestange			0	26149051		Z		8.8				4,05	4,05						
●	freigegeben	M36X650						B	1												
2	1	Scheibe			0	26148681		Z		S235JRG2				0,11	0,11						
●	freigegeben	D50/25X10						A	1												
3	1	Sechskantmutter			0	00347409		A		8 VERZINKT				0,39	0,39						
●	freigegeben	M36				ISO 4032						0									

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601			26150251			0	G				26138191		1,61		1,61		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum						E	
			Typ/Abmessung				50X35X413				B	1	13.10.2015					
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Schiene			0	26150191		W		X120Mn12			1,58		1,58			
●	freigegeben		50X10X416					B	1									
2	2	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K			0,02		0,03			
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918						0						
technische Daten			mit reduziertem schaft															

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26216521			0	G		Giménez, Edgar							14,72		14,72		
●	freigegeben	Benenn.	Klappe				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
		Typ/Abmessung	59X563X515						B	1	18.11.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Blech		0	26216531		W		S235JRG2					9,78		9,78					
●	freigegeben	6X440X472					B	1													
2	1	Blech		0	26216541		W		S235JRG2					4,49		4,49					
●	freigegeben	6X547X515					B	1													
3	2	Bandrolle		0	26215711		D		ST					0,16		0,33					
●	freigegeben	223-9007 100X16X20							DIRAK												
technische Daten		aus Spezialprofil Art.Nr.:223-9007																			
4	1	Griff		0	26218411		Z		S235JRG2					0,12		0,12					
●	freigegeben	D10X200					A	1													

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26223671			0	G		Hauswald, Carsten				31,91		31,91	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	6X954X890					B	1	23.11.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Abdeckung			0	26140811		W		S235JRG2				31,81		31,81	
●	freigegeben	6X1003,5X890						B	1								
2	3	Senkschraube			0	00065159		A		8.8 VERZINKT				0,03		0,10	
●	freigegeben	M12X35				ISO10642						0					

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf		Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601	26245101			0	G		Jansen					70,27		70,27
●	freigegeben	Benenn.	Bodenplatte			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E			
		Typ/Abmessung	60X890X954					D	1	03.12.2015					
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]
1	1	Verschleissplatte			0	26138861		W		HARDOX 400			65,45		65,45
●	freigegeben	10X890X942						D	1						
2	1	Flach			0	26103221		W		S235JRG2			4,82		4,82
●	freigegeben	60X12X890						D	1						

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26316491			0	G						25051571		3,18		3,20			
●	freigegeben	Benenn.	Sensorbefestigung				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum										E
							B	1	22.01.2016												
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]				Gesamtgewicht [kg]	
1		1		Lochblech				0	26316501		Z		DC01			2,50		2,50			
●	freigegeben	4X277X327							D	1											
2		1		Scheibe mit Stiften				0	25052451		G					0,60		0,60			
●	freigegeben	D150								1											
3		1		Distanzring				0	25051621		Z		S355J0			0,02		0,02			
●	freigegeben	D20/13X15								1											
4		1		Scheibe				0	00066959		A		ST VERZINKT			0,01		0,01			
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090								0							
5		1		Sechskantschraube				0	00062719		A		8.8 VERZINKT			0,05		0,05			
●	freigegeben	M12X50				ISO 4017								0							

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601			25052451			0	G				21914251		0,60		0,00		
●	freigegeben	Benenn.	Scheibe mit Stiften			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E						
		Typ/Abmessung	D150							1	16.07.2014							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Scheibe			0	25052481		W		POLYAMID					0,40		0,40	
●	freigegeben	D150X20							1									
2	10	Rund			0	25052511		W		S235JRG2					0,02		0,20	
●	freigegeben	D12H9X20				DIN 669			1									

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26122081			0	G						26116291		1.212,54		1.212,54			
●		freigegeben		Benenn.		Trog		Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E					
				Typ/Abmessung		770X825X5577/45°				F		1		29.09.2015							
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA		Artikelnummer Unterlage		UA F		IZ Blatt		Werkstoff Vorzugslieferant		M E		Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Seitenblech		0	26122101		Z		S235JRG2									236,49	236,49		
●		freigegeben		6X880X5966				B		1											
2	1	Seitenblech		0	26122111		Z		S235JRG2									236,76	236,76		
●		freigegeben		6X880X5966				B		1											
3	1	Verschleissplatte		0	26122091		Z		HARDOX 400									368,04	368,04		
●		freigegeben		10X770X6089				B		1											
4	2	Schiene komplett		0	26138191		G											11,48	22,96		
●		freigegeben		50X10X2983				B		1											
5	2	Schiene komplett		0	26138171		G											7,98	15,96		
●		freigegeben		50X10X2075				B		1											
6	1	Umlenkung unten		0	26123631		G											9,16	9,16		
●		freigegeben		45° - LINKS/LEFT				B		1											
7	1	Umlenkung		0	26128611		G											7,09	7,09		
●		freigegeben		45° - RECHTS/RIGHT				B		1											
8	1	Umlenkleiste		0	26126181		G											7,72	7,72		
●		freigegeben		45° - RECHTS/RIGHT				B		1											
9	1	Umlenkung unten		0	26123701		G											9,16	9,16		
●		freigegeben		45° - RECHTS/RIGHT				B		1											
10	1	Umlenkung		0	26128571		G											7,09	7,09		
●		freigegeben		45° - LINKS/LEFT				B		1											
11	1	Umlenkleiste		0	26126141		G											7,72	7,72		
●		freigegeben		45° - LINKS/LEFT				B		1											
12	1	Leiste		0	26117641		G							M				6,10	6,10		
●		freigegeben		10X100X770				B		1											
13	5	Befestigungswinkel		0	26115491		G											7,52	37,60		
●		freigegeben		80X105X770				B		1											
14	1	Flach		0	26133931		W		S235JRG2									7,09	7,09		
●		freigegeben		60X20X770				F		1											
15	1	Rohr		0	26133511		W		St37.0									0,56	0,56		
●		freigegeben		88,9X3,2X83				F		1						0					

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601				26122081				0	G							26116291			1.212,54			1.212,54						
freigegeben		Benenn.	Trog				Unterlage				F	Blatt	Erstell Datum				E												
		Typ/Abmessung	770X825X5577/45°								F	1	29.09.2015																
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage				UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant				M E	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]								
16	1	Flach				0	26103221				W		S235JRG2					4,82			4,82								
freigegeben		60X12X890								F	1																		
17	2	Winkel				0	26123121				Z		S235JRG2					16,12			32,24								
freigegeben		6X50X75X2983								D	1																		
18	1	Winkel				0	26137211				Z		S235JRG2					16,04			16,04								
freigegeben		6X50X75X2983								D	1																		
19	2	Winkel				0	26123111				Z		S235JRG2					16,12			32,24								
freigegeben		6X50X75X2983								D	1																		
20	1	Winkel				0	26137231				Z		S235JRG2					16,04			16,04								
freigegeben		6X50X75X2983								D	1																		
21	2	Winkel				0	26123101				Z		S235JRG2					11,21			22,42								
freigegeben		6X50X75X2075								D	1																		
22	2	Flach				0	26103231				W		S235JRG2					4,46			8,92								
freigegeben		60X12X825								F	1																		
23	1	Flansch				0	26122121				Z		S235JRG2					23,60			23,60								
freigegeben		12X635X890								B	1																		
24	2	Winkel				0	26123091				Z		S235JRG2					11,21			22,42								
freigegeben		6X50X75X2075								D	1																		
25	1	Winkel				0	26137221				Z		S235JRG2					11,16			11,16								
freigegeben		6X50X75X2075								D	1																		
26	1	Winkel				0	26137201				Z		S235JRG2					11,16			11,16								
freigegeben		6X50X75X2075								D	1																		
27	4	U-Profil				0	26112031				Z		S235JRG2					5,80			23,20								
freigegeben		10X250X305								B	1																		
28	1	Vorschweisssflansch				0	24577391				A		P245GH					3,92			3,92								
freigegeben		11/B1/DN80/PN16				EN 1092																							
technische Daten		APZ 3.1																											
29	104	Gewindebolzen				0	26109331				A		4.8 ST37-3K					0,02			1,72								
freigegeben		RD M12X25				ISO13918										0													
technische Daten		mit reduziertem schaft																											

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601				26122081			0	G						26116291		1.212,54		1.212,54	
●	freigegeben	Benenn.	Trog			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	770X825X5577/45°					F	1	29.09.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage	UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
30	134	Sicherungsmutter			0	00554689	A		8 VERZINKT				0,02		2,30					
●	freigegeben	M12				ISO 7040						0								
31	134	Scheibe			0	01570959	A		ST				0,01		0,84					
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090						0								

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26138191			0	G							26138171		11,48		11,48		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
			Typ/Abmessung				50X10X2983				B	1	07.10.2015								
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Schiene		0	26138201		W		X120Mn12					11,33		11,33					
●	freigegeben		50X10X2983						B	1											
2	9	Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		0,15					
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918						0									
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26138171			0	G							26136481		7,98		7,98		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum				E				
			Typ/Abmessung	50X10X2075						B	1	07.10.2015									
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Schiene		0	26138181		W		X120Mn12					7,88		7,88					
●	freigegeben		50X10X2075					B	1												
2	6	Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		0,10					
●	freigegeben		RD M12X25		ISO13918								0								
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26123631			0	G						26118491		9,16		9,16			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung unten				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum										E
		Typ/Abmessung	45° - LINKS/LEFT						B	1	30.09.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]							
1	1	Blech		0	26123641		Z		S235JRG2			3,23		3,23							
●	freigegeben	6X69X994					B	1													
2	1	Blech		0	26123661		Z		S235JRG2			1,85		1,85							
●	freigegeben	6X40X981					B	1													
3	4	Knotenblech		0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,28							
●	freigegeben	6X34X69					A	1													
4	1	Schiene		0	26123681		Z		X120Mn12			3,80		3,80							
●	freigegeben	50X10X1000					B	1													
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26128611			0	G						26128571		7,09		7,09			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	45° - RECHTS/RIGHT						B	1	02.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]							
1	1	Blech		0	26128581		Z		S235JRG2			1,65		1,65							
●	freigegeben	6X50X702					B	1													
2	1	Blech		0	26128591		Z		S235JRG2			2,34		2,34							
●	freigegeben	6X69X719					B	1													
3	5	Knotenblech		0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,35							
●	freigegeben	6X34X69					A	1													
4	1	Schiene		0	26128601		Z		X120Mn12			2,75		2,75							
●	freigegeben	50X10X726					B	1													
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601				26126181				0	G							26126141		7,72		7,72		
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkleiste				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum										E	
		Typ/Abmessung	45° - RECHTS/RIGHT						B	1	01.10.2015												
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]				Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Blech				0	26126151		Z		S235JRG2			1,88				1,88					
●	freigegeben	6X50X800							B	1													
2	1	Blech				0	26126161		Z		S235JRG2			2,54				2,54					
●	freigegeben	6X69X783							B	1													
3	5	Knotenblech				0	26118481		Z		S235JRG2			0,07				0,35					
●	freigegeben	6X34X69							A	1													
4	1	Schiene				0	26126171		Z		X120Mn12			2,95				2,95					
●	freigegeben	50X10X777							B	1													
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																					

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26123701			0	G						26123631		9,16		9,16			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung unten				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	45° - RECHTS/RIGHT						B	1	30.09.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]							
1	1	Blech		0	26123641		Z		S235JRG2			3,23		3,23							
●	freigegeben	6X69X994					B	1													
2	1	Blech		0	26123661		Z		S235JRG2			1,85		1,85							
●	freigegeben	6X40X981					B	1													
3	4	Knotenblech		0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,28							
●	freigegeben	6X34X69					A	1													
4	1	Schiene		0	26123681		Z		X120Mn12			3,80		3,80							
●	freigegeben	50X10X1000					B	1													
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26128571			0	G						26126141		7,09		7,09			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung			Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E								
		Typ/Abmessung	45° - LINKS/LEFT					B	1	02.10.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26128581		Z		S235JRG2			1,65		1,65						
●	freigegeben	6X50X702						B	1												
2	1	Blech			0	26128591		Z		S235JRG2			2,34		2,34						
●	freigegeben	6X69X719						B	1												
3	5	Knotenblech			0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,35						
●	freigegeben	6X34X69						A	1												
4	1	Schiene			0	26128601		Z		X120Mn12			2,75		2,75						
●	freigegeben	50X10X726						B	1												
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26126141			0	G						26125411		7,72		7,72			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkleiste			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	45° - LINKS/LEFT						B	1	01.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26126151		Z		S235JRG2			1,88		1,88						
●	freigegeben	6X50X800						B	1												
2	1	Blech			0	26126161		Z		S235JRG2			2,54		2,54						
●	freigegeben	6X69X783						B	1												
3	5	Knotenblech			0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,35						
●	freigegeben	6X34X69						A	1												
4	1	Schiene			0	26126171		Z		X120Mn12			2,95		2,95						
●	freigegeben	50X10X777						B	1												
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26117641			0	G		Jansen		M			6,09	6,10	
●	freigegeben	Benenn.	Leiste			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E			
		Typ/Abmessung	10X100X770				B	1	25.09.2015								
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Flach			0	26117651		W		S235JRG2		M		6,04	6,04		
●	freigegeben	100X10X770					B	1									
2	3	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K				0,02	0,05		
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															

1A		Strukturkopf				Baugruppe				1A	UA	IZ	Ersteller			M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26115491				0	G		Jansen						7,52	7,52		
●	freigegeben		Benenn.	Befestigungswinkel				Unterlage				F	Blatt		Erstell Datum		E					
			Typ/Abmessung									80X105X770										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				1A	Artikelnummer Unterlage				UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	L-Stahl				0	26115581				W		S235JRG2					7,42	7,42			
●	freigegeben		80X8X770				DIN EN				B	1										
2	6	Gewindebolzen				0	26109331				A		4.8 ST37-3K					0,02	0,10			
●	freigegeben		RD M12X25				ISO13918								0							
technische Daten			mit reduziertem schaft																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26103211			0	G						25517521		1.189,54		1.190,00			
●	freigegeben	Benenn.	Trog			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E								
		Typ/Abmessung	770X825X6000					F	1	18.09.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	2	Seitenblech			0	26103181		Z		S235JRG2				247,73		495,46					
●	freigegeben	6X880X5976						B	1												
2	1	Verschleissplatte			0	26103201		W		HARDOX 400				361,22		361,22					
●	freigegeben	10X770X5976						F	1												
3	5	Befestigungswinkel			0	26115491		G						7,52		37,60					
●	freigegeben	80X105X770						B	1												
4	4	Schiene komplett			0	26134191		G						6,29		25,16					
●	freigegeben	50X10X1635						B	1												
5	2	Schiene komplett			0	26135341		G						10,50		21,00					
●	freigegeben	50X10X2730						B	1												
6	4	Flach			0	26103231		W		S235JRG2				4,46		17,84					
●	freigegeben	60X12X825						F	1												
7	4	U-Profil			0	26112031		Z		S235JRG2				5,80		23,20					
●	freigegeben	10X250X305						B	1												
8	4	Winkel			0	26112741		Z		S235JRG2			M	8,83		35,32					
●	freigegeben	6X50X75X1635						B	1												
9	2	Winkel			0	26134141		Z		S235JRG2				8,79		17,58					
●	freigegeben	6X50X75X1635						B	1												
10	4	Winkel			0	26112761		Z		S235JRG2				8,83		35,32					
●	freigegeben	6X50X75X1635						B	1												
11	2	Winkel			0	26134121		Z		S235JRG2				8,79		17,58					
●	freigegeben	6X50X75X1635						B	1												
12	4	Winkel			0	26112751		Z		S235JRG2				14,76		59,04					
●	freigegeben	6X50X75X2730						B	1												
13	2	Winkel			0	26134131		Z		S235JRG2				14,69		29,38					
●	freigegeben	6X50X75X2730						B	1												
14	2	Flach			0	26103221		W		S235JRG2				4,82		9,64					
●	freigegeben	60X12X890						F	1												
15	84	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K				0,02		1,39					
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918							0								

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26103211			0	G							25517521		1.189,54		1.190,00		
●	freigegeben	Benenn.	Trog			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E							
		Typ/Abmessung	770X825X6000					F	1	18.09.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant				M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
technische Daten		mit reduziertem schaft																			
16	120	Sicherungsmutter			0	00554689		A		8 VERZINKT							0,02		2,06		
●	freigegeben	M12				ISO 7040								0							
17	120	Scheibe			0	01570959		A		ST							0,01		0,75		
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090								0							

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26115491			0	G		Jansen				7,52	7,52		
●	freigegeben		Benenn.	Befestigungswinkel			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
			Typ/Abmessung				80X105X770					B	1	24.09.2015			
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	L-Stahl			0	26115581		W		S235JRG2				7,42	7,42		
●	freigegeben		80X8X770			DIN EN		B	1								
2	6	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K				0,02	0,10		
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918						0					
technische Daten			mit reduziertem schaft														

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26134191			0	G							26128601		6,29		6,29		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
			Typ/Abmessung	50X10X1635					B	1	06.10.2015										
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	1		Schiene		0	26134221		W		X120Mn12					6,21		6,21			
●	freigegeben		50X10X1635					B		1											
2	5	5		Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		0,08			
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918									0						
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26135341			0	G				26134191		10,50		10,50	
●	freigegeben	Benenn.	Schiene komplett			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	50X10X2730					B	1	06.10.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Schiene			0	26135351		W		X120Mn12			10,37		10,37		
●	freigegeben	50X10X2730						B	1								
2	8	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K			0,02		0,13		
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf				Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]	Gewicht normiert [kg]
1	26340601			26116291			0	G					26103211		1.046,07	1.046,07
●	freigegeben	Benenn.	Trog			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	770X825X4548/50°					F	1	24.09.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M			Einzelgewicht [kg]	Gesamtgewicht [kg]
1	1	Seitenblech rechts			0	26116321		Z		S235JRG2					190,94	190,94
●	freigegeben	6X880X4941						B	1							
2	1	Seitenblech links			0	26116331		Z		S235JRG2					194,85	194,85
●	freigegeben	6X880X4941						B	1							
3	1	Verschleissplatte			0	26116301		Z		HARDOX 400					304,93	304,93
●	freigegeben	10X770X5045						B	1							
4	1	Leiste			0	26117641		G				M			6,10	6,10
●	freigegeben	10X100X770						B	1							
5	2	Befestigungswinkel			0	26115491		G							7,52	15,04
●	freigegeben	80X105X770						B	1							
6	1	Niveaustandbehälter			0	26130971		G	B						66,98	66,98
●	ungültig							D	1							
7	2	Schiene komplett			0	26136481		G							6,77	13,54
●	freigegeben	50X10X1760						B	1							
8	2	Schiene komplett			0	26136501		G							8,85	17,70
●	freigegeben	50X10X2298						B	1							
9	1	Umlenkung			0	26128161		G							5,92	5,92
●	freigegeben	40° - RECHTS/RIGHT						B	1							
10	1	Umlenkleiste			0	26125411		G							6,86	6,86
●	freigegeben	40° - RECHTS/RIGHT						B	1							
11	1	Umlenkung unten			0	26118491		G							8,82	8,82
●	freigegeben	40° - RECHTS/RIGHT						B	1							
12	1	Umlenkung			0	26128121		G							5,92	5,92
●	freigegeben	40° - LINKS/LEFT						B	1							
13	1	Umlenkleiste			0	26126061		G							6,86	6,86
●	freigegeben	40° - LINKS/LEFT						B	1							
14	1	Umlenkung unten			0	26123441		G				M			8,82	8,82
●	freigegeben	40° - LINKS/LEFT						B	1							
15	1	Rohr			0	26133511		W		St37.0					0,56	0,56
●	freigegeben	88,9X3,2X83						F	1			0				

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26116291			0	G						26103211		1.046,07		1.046,07			
●		freigegeben		Benenn.	Trog			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung		770X825X4548/50°					F	1	24.09.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]				
16	1	Flach			0	26103221		W		S235JRG2					4,82		4,82				
●		freigegeben		60X12X890					F	1											
17	2	Flach			0	26103231		W		S235JRG2					4,46		8,92				
●		freigegeben		60X12X825					F	1											
18	1	Flansch			0	26117601		Z		S235JRG2		M			15,99		15,99				
●		freigegeben		12X700X890					B	1											
19	4	U-Profil			0	26112031		Z		S235JRG2					5,80		23,20				
●		freigegeben		10X250X305					B	1											
20	2	Winkel			0	26120791		Z		S235JRG2					9,51		19,02				
●		freigegeben		6X50X75X1760					B	1											
21	1	Winkel			0	26136451		Z		S235JRG2		M			9,47		9,47				
●		freigegeben		6X50X75X1760					B	1											
22	2	Winkel			0	26120801		Z		S235JRG2		M			9,51		19,02				
●		freigegeben		6X50X75X1760					B	1											
23	1	Winkel			0	26136441		Z		S235JRG2					9,47		9,47				
●		freigegeben		6X50X75X1760					B	1											
24	2	Winkel			0	26120841		Z		S235JRG2					12,42		24,84				
●		freigegeben		6X50X75X2298					B	1											
25	1	Winkel			0	26136471		Z		S235JRG2					12,36		12,36				
●		freigegeben		6X50X75X2298					B	1											
26	2	Winkel			0	26120851		Z		S235JRG2					12,42		24,84				
●		freigegeben		6X50X75X2298					B	1											
27	1	Winkel			0	26136461		Z		S235JRG2					12,36		12,36				
●		freigegeben		6X50X75X2298					B	1											
28	1	Vorschweisssflansch			0	24577391		A		P245GH					3,92		3,92				
●		freigegeben		11/B1/DN80/PN16			EN 1092														
technische Daten		APZ 3.1																			
29	86	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		1,42				
●		freigegeben		RD M12X25			ISO13918						0								
technische Daten		mit reduziertem schaft																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf				Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601					26116291			0	G					26103211		1.046,07		1.046,07	
●	freigegeben	Benenn.	Trog			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
		Typ/Abmessung	770X825X4548/50°					F	1	24.09.2015										
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]				Gesamtgewicht [kg]		
30		110		Sicherungsmutter		0	00554689		A		8 VERZINKT					0,02		1,89		
●		freigegeben		M12		ISO 7040						0								
31		110		Scheibe		0	01570959		A		ST					0,01		0,69		
●		freigegeben		12-200HV		ISO 7090						0								

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]			
1	26340601			26117641			0	G		Jansen			M				6,09		6,10				
●	freigegeben			Benenn.		Leiste		Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E								
				Typ/Abmessung		10X100X770				B	1	25.09.2015											
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA		Artikelnummer Unterlage		UA F		IZ Blatt		Werkstoff Vorzugslieferant		M E		Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	1		Flach		0	26117651		W		S235JRG2			M				6,04		6,04			
●	freigegeben			100X10X770						B	1												
2	3	3		Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K								0,02		0,05		
●	freigegeben			RD M12X25		ISO13918									0								
technische Daten				mit reduziertem schaft																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26115491			0	G		Jansen				7,52	7,52		
●	freigegeben		Benenn.	Befestigungswinkel			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
			Typ/Abmessung	80X105X770					B	1	24.09.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	L-Stahl			0	26115581		W		S235JRG2				7,42	7,42		
●	freigegeben		80X8X770			DIN EN		B	1								
2	6	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K				0,02	0,10		
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918						0					
technische Daten			mit reduziertem schaft														

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601	26130971				0	G	B					24999581	66,98		66,98					
•	ungültig	Benenn.	Niveaustandbehaelter				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
		Typ/Abmessung							D	1	05.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Behaelter				0	26130991		G	B				55,85		55,85					
•	ungültig	370X670X1011							D	1											
2	1	Deckel				0	26131041		G					8,50		8,50					
•	freigegeben	985X268X103							B	1											
3	1	Schwimmerventil				0	050026139		D					2,63		2,63					
•	freigegeben	DN25 RSV 1"											0								
technische Daten		Schwimmerventil RSV-VA Anschluß Außengewinde nach DIN ISO 228 (Austritt Innengewinde DIN ISO 228) Ventilsitz inklusive Anschlußgewinde austauschbar Betriebsdruck: 6 bar Max. Temperatur: 190°C Materialien : Gehäuse: 1.4571 Innenteile: 1.4571/A4 Stange: 1.4571 Deckel: 1.4571 Dichtung FPM (Viton)																			
		Pos. 1 Armatur DN 25 Artikelnummer 000304  Pos. 2 Edelstahlschwimmer Aus 1.4571 DN 25 Artikelnummer 000844																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26130991			0	G	B					24999451	55,85			55,85			
•	ungültig	Benenn.	Behaelter				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	370X670X1011						D	1	05.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech		0	26131001		Z		S235JRG2				25,47		25,47						
•	freigegeben	4X894X1222					B	1													
2	1	Blech		0	26131011		Z		S235JRG2				3,92		3,92						
•	freigegeben	4X370X541					B	1													
3	1	Blech		0	26131021		Z		S235JRG2				13,30		13,30						
•	freigegeben	4X505X967					B	1													
4	1	Blech		0	26131921		Z	B	S235JRG2				4,70		4,70						
•	ungültig	4X370X640					B	1													
5	1	Rohr		0	26132451		W	B	St37.0				1,89		1,89						
•	freigegeben	D88,9X3,2X280					D	1				0									
6	1	Muffe		0	01150819		A		ST				0,10		0,10						
•	freigegeben	3/4-NS			DIN 2986							0									
7	1	Lochblech		0	24466101		A		DC01AM				2,54		2,54						
•	freigegeben	RV 4,5-6 3*727.0x250			DIN24041																
8	1	Vorschweisssflansch		0	24577391		A		P245GH				3,92		3,92						
•	freigegeben	11/B1/DN80/PN16			EN 1092																
technische Daten		APZ 3.1																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26131041			0	G					24999481		7,99		8,50				
●	freigegeben	Benenn.	Deckel			Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung	985X268X103						B	1	05.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech			0	26131051			Z		S235JRG2				7,86			7,86			
●	freigegeben	3X329X1025							B	1											
2	2	Buegelgriff			0	01878689			D						0,05			0,11			
●	PPS-Freigabe	GN 528.1-PA-117-M6-SW									GANTER										
3	4	Scheibe			0	00066929			A		ST VERZINKT				0,00			0,00			
●	freigegeben	6-200HV				ISO 7090								0							
4	4	Sechskantschraube			0	00194069			A		8.8 VERZINKT				0,00			0,02			
●	freigegeben	M6X12				ISO 4017								0							

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26136481			0	G							26134191		6,77		6,77		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
			Typ/Abmessung	50X10X1760					B	1	07.10.2015										
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1		Schiene			0	26136491		W		X120Mn12					6,69		6,69			
●	freigegeben		50X10X1760							B	1										
2	5		Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		0,08			
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918								0							
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26136501			0	G							26136481		8,85		8,85		
●	freigegeben	Benenn.	Schiene komplett				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
		Typ/Abmessung	50X10X2298						B	1	07.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant				M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Schiene		0	26136511		W		X120Mn12					8,73		8,73					
●	freigegeben	50X10X2298					B	1													
2	7	Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		0,12					
●	freigegeben	RD M12X25			ISO13918								0								
technische Daten		mit reduziertem schaft																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26128161			0	G						26128121		5,92		5,92			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E								
		Typ/Abmessung	40° - RECHTS/RIGHT					B	1	01.10.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26128131		Z		S235JRG2			1,98		1,98						
●	freigegeben	6X69X611						B	1												
2	1	Blech			0	26128141		Z		S235JRG2			1,38		1,38						
●	freigegeben	6X50X586						B	1												
3	3	Knotenblech			0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,21						
●	freigegeben	6X34X69						A	1												
4	1	Schiene			0	26128151		Z		X120Mn12			2,35		2,35						
●	freigegeben	50X10X620						B	1												
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26125411			0	G						26118491		6,86		6,86			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkleiste			Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung	40° - RECHTS/RIGHT						B	1	01.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26125431		Z		S235JRG2			2,27		2,27						
●	freigegeben	6X69X698						B	1												
2	1	Blech			0	26125451		Z		S235JRG2			1,68		1,68						
●	freigegeben	6X335X615						B	1												
3	4	Knotenblech			0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,28						
●	freigegeben	6X34X69						A	1												
4	1	Schiene			0	26125471		Z		X120Mn12		M	2,63		2,63						
●	freigegeben	50X10X693						B	1												
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26118491			0	G	Jansen					8,82		8,82					
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung unten			Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E								
		Typ/Abmessung	40° - RECHTS/RIGHT					B	1	25.09.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26118461		Z		S235JRG2			3,11		3,11						
●	freigegeben	6X69X956					B	1													
2	1	Blech			0	26118471		Z		S235JRG2			1,78		1,78						
●	freigegeben	6X404X944					B	1													
3	4	Knotenblech			0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,28						
●	freigegeben	6X34X69					A	1													
4	1	Schiene			0	26121491		Z		X120Mn12			3,65		3,65						
●	freigegeben	50X10X961					B	1													
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601				26128121				0	G					26123441	5,92		5,92	
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E						
		Typ/Abmessung	40° - LINKS/LEFT						B	1	01.10.2015								
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech				0	26128131		Z		S235JRG2			1,98		1,98			
●	freigegeben	6X69X611						B	1										
2	1	Blech				0	26128141		Z		S235JRG2			1,38		1,38			
●	freigegeben	6X50X586						B	1										
3	3	Knotenblech				0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,21			
●	freigegeben	6X34X69						A	1										
4	1	Schiene				0	26128151		Z		X120Mn12			2,35		2,35			
●	freigegeben	50X10X620						B	1										
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																	

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26126061			0	G						26125411		6,86		6,86			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkleiste			Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung	40° - LINKS/LEFT						B	1	01.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26125431		Z		S235JRG2			2,27		2,27						
●	freigegeben	6X69X698						B	1												
2	1	Blech			0	26125451		Z		S235JRG2			1,68		1,68						
●	freigegeben	6X335X615						B	1												
3	4	Knotenblech			0	26118481		Z		S235JRG2			0,07		0,28						
●	freigegeben	6X34X69						A	1												
4	1	Schiene			0	26125471		Z		X120Mn12		M	2,63		2,63						
●	freigegeben	50X10X693						B	1												
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26123441			0	G					M	26118491		8,82		8,82			
●	freigegeben	Benenn.	Umlenkung unten				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	40° - LINKS/LEFT						B	1	30.09.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]							
1	1	Blech		0	26118461		Z		S235JRG2				3,11	3,11							
●	freigegeben	6X69X956					B	1													
2	1	Blech		0	26118471		Z		S235JRG2				1,78	1,78							
●	freigegeben	6X404X944					B	1													
3	4	Knotenblech		0	26118481		Z		S235JRG2				0,07	0,28							
●	freigegeben	6X34X69					A	1													
4	1	Schiene		0	26121491		Z		X120Mn12				3,65	3,65							
●	freigegeben	50X10X961					B	1													
technische Daten		- nach Zeichnung bearbeitet																			

Konstruktionsstückliste

Strukturkopf			Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]			Gewicht normiert [kg]		
1	26340601			26150861			0	G	Jansen								352,25			352,25									
●	freigegeben	Benenn.	Foerdertrog				Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E												
		Typ/Abmessung	L=2000							E	1	13.10.2015																	
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]										
1	1	Bodenblech				0	26151741			G						147,17			147,17										
●	freigegeben	L=2000							B	1																			
2	2	Seitenwand				0	26151631			G						69,46			138,92										
●	freigegeben	L=2000							D	1																			
3	2	Schiene komplett				0	26152401			G						7,60			15,20										
●	freigegeben	50X10X1976							B	1																			
4	2	Flach				0	26151521			W		S235JRG2				2,18			4,36										
●	freigegeben	60X6X770							E	1																			
5	2	Winkel				0	26152371			Z		S235JRG2				10,67			21,34										
●	freigegeben	6X50X75X1976							B	1																			
6	2	Winkel				0	26152381			Z		S235JRG2				10,62			21,24										
●	freigegeben	6X50X75X1976							B	1																			
7	32	Sicherungsmutter				0	00554689			A		8 VERZINKT				0,02			0,55										
●	freigegeben	M12				ISO 7040								0															
8	38	Sechskantmutter				0	00066399			A		8 VERZINKT				0,02			0,64										
●	freigegeben	M12				ISO 4032								0															
9	38	Sechskantschraube				0	00062709			A		8.8 VERZINKT				0,05			1,84										
●	freigegeben	M12X45				ISO 4017								0															
10	108	Scheibe				0	01570959			A		ST				0,01			0,68										
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090								0															
11	1	Dichtstoff				0	26287381			D						0,31			0,31										
●	freigegeben	EPPLE 37									EPPLE																		
technische Daten		KARTUSCHE a 310 ml																											

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf				Baugruppe				IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26151741				0	G		Jansen					147,17		147,17	
●	freigegeben	Benenn.	Bodenblech				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E					
		Typ/Abmessung	L=2000							B	1	14.10.2015									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Verschleissplatte				0	26150871		W		HARDOX 400				137,53		137,53				
●	freigegeben	10X890X1976							B	1											
2	2	Flach				0	26103221		W		S235JRG2				4,82		9,64				
●	freigegeben	60X12X890							B	1											

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601			26151631			0	G				26138821		69,50		69,46
●	freigegeben	Benenn.	Seitenwand			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	L=2000					D	1	14.10.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech			0	26150881		W		S235JRG2			63,07		63,07	
●	freigegeben	6X680X1976						D	1							
2	2	Flach			0	26151511		W		S235JRG2			3,13		6,26	
●	freigegeben	60X12X580						D	1							
3	10	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K			0,02		0,16	
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918						0				
technische Daten		mit reduziertem schaft														

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26152401			0	G							26138171		7,60		7,60		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum				E				
			Typ/Abmessung	50X10X1976						B	1	14.10.2015									
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Schiene		0	26152421		W		X120Mn12						7,50		7,50				
●	freigegeben		50X10X1976							B	1										
2	6	Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K						0,02		0,10				
●	freigegeben		RD M12X25				ISO13918								0						
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601			26152711			0	G						26150861		314,68		314,69				
●	freigegeben	Benenn.	Foerdertrog				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum										E	
		Typ/Abmessung	L=1700						E	1	14.10.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]								
1	1	Bodenblech		0	26152731		G					126,26		126,26								
●	freigegeben	L=1700					B	1														
2	2	Seitenwand		0	26152771		G					59,90		119,80								
●	freigegeben	L=1700					D	1														
3	2	Schiene komplett		0	26152801		G					6,44		12,88								
●	freigegeben	50X10X1676					B	1														
4	2	Flach		0	26151521		W		S235JRG2			2,18		4,36								
●	freigegeben	60X6X770					E	1														
5	2	Winkel		0	26152821		Z		S235JRG2			9,05		18,10								
●	freigegeben	6X50X75X1676					B	1														
6	2	Winkel		0	26152831		Z		S235JRG2			9,01		18,02								
●	freigegeben	6X50X75X1676					B	1														
7	2	U-Profil		0	26112031		Z		S235JRG2			5,80		11,60								
●	freigegeben	10X250X305					B	1														
8	30	Sicherungsmutter		0	00554689		A		8 VERZINKT			0,02		0,52								
●	freigegeben	M12			ISO 7040						0											
9	34	Sechskantmutter		0	00066399		A		8 VERZINKT			0,02		0,58								
●	freigegeben	M12			ISO 4032						0											
10	34	Sechskantschraube		0	00062709		A		8.8 VERZINKT			0,05		1,65								
●	freigegeben	M12X45			ISO 4017						0											
11	98	Scheibe		0	01570959		A		ST			0,01		0,61								
●	freigegeben	12-200HV			ISO 7090						0											
12	1	Dichtstoff		0	26287381		D					0,31		0,31								
●	freigegeben	EPPL 37							EPPL													
technische Daten		KARTUSCHE a 310 ml																				

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601				26152731			0	G						26151741		126,26		126,26	
●	freigegeben	Benenn.	Bodenblech			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	L=1700					B	1	14.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Verschleissplatte			0	26152741		W		HARDOX 400						116,62		116,62		
●	freigegeben	10X890X1676						B	1											
2	2	Flach			0	26103221		W		S235JRG2						4,82		9,64		
●	freigegeben	60X12X890						B	1											

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26152771			0	G				26151631		59,91		59,90	
●	freigegeben	Benenn.	Seitenwand			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	L=1700					D	1	14.10.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Blech			0	26152781		W		S235JRG2			53,48		53,48		
●	freigegeben	6X680X1676						D	1								
2	2	Flach			0	26151511		W		S235JRG2			3,13		6,26		
●	freigegeben	60X12X580						D	1								
3	10	Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K			0,02		0,16		
●	freigegeben	RD M12X25				ISO13918						0					
technische Daten		mit reduziertem schaft															

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26152801			0	G							26152401		6,44		6,44		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E						
			Typ/Abmessung				50X10X1676				B	1	14.10.2015								
Pos.	Menge		Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1		Schiene			0	26152811		W		X120Mn12					6,36		6,36			
●	freigegeben		50X10X1676						B	1											
2	5		Gewindebolzen			0	26109331		A		4.8 ST37-3K					0,02		0,08			
●	freigegeben		RD M12X25			ISO13918							0								
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

Konstruktionsstückliste

1		26340601			26153941			0	G	Jansen					651,82		651,50	
● freigegeben		Benenn.	Antriebsstation			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung							E	1	15.10.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Ausfallgehaeuse			0	26153951		G						247,20			247,20	
● freigegeben		L=1200						D	1									
2	2	Schiene komplett			0	26154451		G						2,80			5,60	
● freigegeben		50X10X723						B	1									
3	1	Niederhalter			0	26187761		G						2,20			2,20	
● freigegeben		RECHTS/RIGHT						B	1									
4	1	Niederhalter			0	26187801		G						2,20			2,20	
● freigegeben		LINKS/LEFT						B	1									
5	2	Schaber			0	26191901		G						1,40			2,80	
● freigegeben		50X10X280						B	1									
6	1	Traverse			0	26193291		G						4,30			4,30	
● freigegeben								B	1									
7	1	Motorkonsole			0	26193431		G						54,90			54,90	
● freigegeben								B	1									
8	1	Zusammenbau Kettentrieb			1	26311761		G	A				M	150,50			150,50	
● freigegeben								D	1									
9	2	Winkel			0	26154481		Z		S235JRG2				2,60			5,20	
● freigegeben		6X50X75X488						B	1									
10	1	Flanschlagereinheit			0	26156891		D						13,00			13,00	
● freigegeben		FYNT80F								SKF			0					
11	1	Flanschlagereinheit			0	26156901		D						13,00			13,00	
● freigegeben		FYNT80L								SKF			0					
13	1	Welle			0	26157011		Z		42CrMo4				57,50			57,50	
● freigegeben		D100X1160						D	1									
14	1	Schutzhaube			0	26309931		G						52,60			52,60	
● freigegeben								D	1				0					
15	2	Kettenrad			0	26231341		D		C45				16,60			33,20	
● freigegeben		Z6 P142/50X19								BRANSCHIED								
technische Daten		Zähnezahl Z = 6																
		Teilung P = 142 mm																

Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601	26153941			0	G	Jansen					651,82	651,50		
●	freigegeben	Benenn.	Antriebsstation			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E			
		Typ/Abmessung						E	1	15.10.2015					
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]
technische Daten		Teilkreis D = 284 mm Bohrung D = 80 H7 mit Passfedernute DIN 6885 / Stellschraube M12 Nabe D =140 X 100 mm lang - Zahnscheibe in geteilter Ausführung - Zähne an den Angriffsflächen brenngehärtet - 50 x 19 mm, in reversierbarer Ausführung - 1 x Linksausführung - 1 x Rechtsausführung													
16	8	Sechskantschraube			0	00157489		A		8.8			0,32	2,56	
●	freigegeben	M20X120			ISO 4017							0			
17	8	Sechskantschraube			0	00062719		A		8.8 VERZINKT			0,05	0,42	
●	freigegeben	M12X50			ISO 4017							0			
18	4	Sechskantschraube			0	00062709		A		8.8 VERZINKT			0,05	0,19	
●	freigegeben	M12X45			ISO 4017							0			
19	8	Sechskantschraube			0	00062699		A		8.8 VERZINKT			0,04	0,36	
●	freigegeben	M12X40			ISO 4017							0			
20	5	Sechskantschraube			0	00062689		A		8.8 VERZINKT			0,04	0,21	
●	freigegeben	M12X35			ISO 4017							0			
21	4	Sechskantschraube			0	00062679		A		8.8 VERZINKT			0,04	0,15	
●	freigegeben	M12X30			ISO 4017							0			
22	4	Sechskantschraube			0	00062539		A		8.8 VERZINKT			0,03	0,10	
●	freigegeben	M10X30			ISO 4017							0			
23	8	Sicherungsmutter			0	00554679		A		8 VERZINKT			0,03	0,27	
●	freigegeben	M16			ISO 7040							0			
24	32	Sicherungsmutter			0	00554689		A		8 VERZINKT			0,02	0,55	
●	freigegeben	M12			ISO 7040							0			
25	7	Sechskantmutter			0	00066399		A		8 VERZINKT			0,02	0,12	
●	freigegeben	M12			ISO 4032							0			
26	12	Sechskantmutter			0	00066419		A		8			0,06	0,77	
●	freigegeben	M20			ISO 4032							0			

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26153941			0	G		Jansen					651,82			651,50			
●	freigegeben	Benenn.	Antriebsstation			Unterlage			F			Blatt			Erstell Datum			E			
		Typ/Abmessung																			
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]				
27	4	Sechskantmutter			0	00066389		A		8 VERZINKT					0,01			0,05			
●	freigegeben	M10				ISO 4032							0								
28	4	Scheibe			0	00536919		A		ST VERZINKT					0,08			0,31			
●	freigegeben	20-140HV				ISO 7093							0								
29	4	Scheibe			0	00249939		A		ST VERZINKT					0,02			0,07			
●	freigegeben	20-200HV				ISO 7090							0								
30	8	Scheibe			0	00066969		A		ST VERZINKT					0,01			0,09			
●	freigegeben	16-200HV				ISO 7090							0								
31	56	Scheibe			0	01570959		A		ST					0,01			0,35			
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090							0								
32	4	Scheibe			0	00066949		A		ST VERZINKT					0,00			0,01			
●	freigegeben	10-200HV				ISO 7090							0								
33	2	Passfeder			0	00156529		Z		ST50K					0,22			0,44			
●	freigegeben	A22X14X90				DIN 6885		A	1				0								
34	2	Passfeder			0	01023069		A		E295GC+C					0,30			0,60			
●	freigegeben	A22X14X125				DIN 6885							0								

# Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601		26153951			0	G					26152711		247,23		247,20
●	freigegeben	Benenn.	Ausfallgehaeuse			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	L=1200					D	1	15.10.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Bodenblech			0	26154271		G					58,60		58,60	
●	freigegeben							B	1							
2	1	Seitenwand			0	26154391		G					37,90		37,90	
●	freigegeben	LINKS						B	1							
3	1	Seitenwand			0	26154591		G					37,90		37,90	
●	freigegeben	RECHTS						B	1							
4	1	Abdeckung			0	26218471		G					54,80		54,80	
●	freigegeben	6X890X1260						B	1							
5	1	Klappe			0	26215351		G					11,00		11,00	
●	freigegeben							B	1							
6	1	Lagerkonsole			0	26156041		G					10,10		10,10	
●	freigegeben	RECHTS/RIGHT						B	1							
7	1	Lagerkonsole			0	26156741		G					10,10		10,10	
●	freigegeben	LINKS/LEFT						B	1							
8	1	Seitenteil			0	26226521		G					21,50		21,50	
●	freigegeben							B	1							
9	2	Winkel			0	26309481		Z		S235JRG2			0,45		0,90	
●	freigegeben	9X75X150X30						A	1							
21	22	Sechskantschraube			0	00062689		A		8.8 VERZINKT			0,04		0,91	
●	freigegeben	M12X35				ISO 4017						0				
22	32	Sechskantschraube			0	00062699		A		8.8 VERZINKT			0,04		1,44	
●	freigegeben	M12X40				ISO 4017						0				
23	54	Sechskantmutter			0	00066399		A		8 VERZINKT			0,02		0,91	
●	freigegeben	M12				ISO 4032						0				
24	108	Scheibe			0	01570959		A		ST			0,01		0,68	
●	freigegeben	12-200HV				ISO 7090						0				
25	3	Fluegelmutter			0	00166269		A		5 VERZINKT			0,06		0,18	
●	freigegeben	M12				DIN 315										
26	1	Dichtstoff			0	26287381		D					0,31		0,31	
●	freigegeben	EPPL 37								EPPL						

IA			Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller			M	Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]			
1	26340601					26153951					0	G				26152711	247,23			247,20				
●	freigegeben		Benenn.	Ausfallgehaeuse					Unterlage					F	Blatt			Erstell Datum					E	
			Typ/Abmessung	L=1200										D	1	15.10.2015								
Pos.	Menge		Benennung					IA	Artikelnummer					UA	IZ	Werkstoff			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]	
			Typ / Abmessung						Unterlage					F	Blatt	Vorzugslieferant			E					
technische Daten			KARTUSCHE a 310 ml																					

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26154271			0	G						26152731		58,62		58,60			
●	freigegeben	Benenn.	Bodenblech			Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung							B	1	15.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]				
1	1	Verschleissplatte			0	26154301		Z		HARDOX 400				35,40			35,40				
●	freigegeben	10X890X1248						B	1												
2	1	Flach			0	26103221		W		S235JRG2				4,82			4,82				
●	freigegeben	60X12X890						B	1												
3	2	Blech			0	26154351		Z		S235JRG2				4,90			9,80				
●	freigegeben	6X110X950						B	1												
4	2	Blech			0	26154361		Z		S235JRG2				4,30			8,60				
●	freigegeben	6X110X890						B	1												

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26154391			0	G					26152771		37,90		37,90				
●	freigegeben	Benenn.	Seitenwand				Unterlage			F	Blatt		Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung	LINKS							B	1	15.10.2015									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]							
1	1	Blech		0	26154421		Z		S235JRG2			33,92		33,92							
●	freigegeben	6X680X1182					B	1													
2	1	Flach		0	26151511		W		S235JRG2			3,13		3,13							
●	freigegeben	60X12X580					B	1													
3	1	Flach		0	26155511		W		S235JRG2			0,71		0,71							
●	freigegeben	60X6X260					B	1													
4	4	Senkschraube		0	00065169		A		8.8 VERZINKT			0,04		0,14							
●	freigegeben	M12X40			ISO10642						0										

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26154591			0	G					26154391		37,90		37,90				
●	freigegeben	Benenn.	Seitenwand			Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung	RECHTS						B	1	15.10.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech			0	26154601			Z		S235JRG2				33,92			33,92			
●	freigegeben	6X680X1182						B	1												
2	1	Flach			0	26151511			W		S235JRG2				3,13			3,13			
●	freigegeben	60X12X580						B	1												
3	1	Flach			0	26155511			W		S235JRG2				0,71			0,71			
●	freigegeben	60X6X260						B	1												
4	4	Senkschraube			0	00065169			A		8.8 VERZINKT				0,04			0,14			
●	freigegeben	M12X40			ISO10642								0								

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf		Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601	26218471			0	G					26185781		54,84		54,80
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung		Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	6X890X1260				B	1	18.11.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Abdeckung		0	26154531		Z		S235JRG2			54,72		54,72	
●	freigegeben	6X890X1310					B	1							
2	1	Griff		0	26218411		Z		S235JRG2			0,12		0,12	
●	freigegeben	D10X200					A	1							

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26215351			0	G		Giménez, Edgar						10,97		11,00			
●	freigegeben	Benenn.	Klappe			Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung											B	1	17.11.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	2	Bandrolle			0	26215711		D		ST			0,16		0,33						
●	freigegeben	223-9007 100X16X20								DIRAK											
technische Daten		aus Spezialprofil Art.Nr.:223-9007																			
2	1	Blech			0	26215731		W		S235JRG2			6,65		6,65						
●	freigegeben	6X285X495						B	1												
3	1	Blech			0	26215751		W		S235JRG2			3,87		3,87						
●	freigegeben	6X530X320						B	1												
4	1	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2			0,12		0,12						
●	freigegeben	D10X200						A	1												

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf		Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601	26156041			0	G					26140821		10,08		10,10
●	freigegeben	Benenn.	Lagerkonsole		Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	RECHTS/RIGHT				B	1	15.10.2015						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech		0	26156101		Z		S235JRG2			8,76		8,76	
●	freigegeben	15X280X405					B	1							
2	1	Flach		0	26155531		W		S235JRG2			0,88		0,88	
●	freigegeben	60X6X320					B	1							
3	4	Senkschraube		0	21743561		A		8.8 VERZINKT			0,11		0,44	
●	freigegeben	M16X70			ISO10642										

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26156741			0	G							26156041		10,08		10,10		
●	freigegeben	Benenn.	Lagerkonsole			Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E								
		Typ/Abmessung	LINKS/LEFT					B	1	15.10.2015											
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26156101		Z		S235JRG2			8,76		8,76						
●	freigegeben	15X280X405						B	1												
2	1	Flach			0	26155531		W		S235JRG2			0,88		0,88						
●	freigegeben	60X6X320						B	1												
3	4	Senkschraube			0	21743561		A		8.8 VERZINKT			0,11		0,44						
●	freigegeben	M16X70				ISO10642															

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller			M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601			26226521			0	G		Hauswald, Carsten						21,53	21,50		
● freigegeben	Benenn.		Seitenteil			Unterlage			F	Blatt			Erstell Datum			E			
	Typ/Abmessung									B	1	24.11.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]	
10	1	Blech			0	26154491			Z		S235JRG2				21,43			21,43	
● freigegeben	6X680X890							B	1										
11	3	Senkschraube			0	00065159			A		8.8 VERZINKT				0,03			0,10	
● freigegeben	M12X35			ISO10642									0						

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26154451			0	G							26152801		2,79		2,80		
●	freigegeben		Benenn.	Schiene komplett				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum				E					
			Typ/Abmessung					50X10X723				B	1	15.10.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]							
1	1	Schiene		0	26154471		W		X120Mn12			2,76		2,76							
●	freigegeben		50X10X728				B	1													
2	2	Gewindebolzen		0	26109331		A		4.8 ST37-3K			0,02		0,03							
●	freigegeben		RD M12X25		ISO13918						0										
technische Daten			mit reduziertem schaft																		

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf				Baugruppe				IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26187761				0	G						26154451	2,20	2,20		
●	freigegeben	Benenn.	Niederhalter				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E					
		Typ/Abmessung	RECHTS/RIGHT						B	1	04.11.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]				
1	1	Schiene				0	26187771		W		X120Mn12					1,13	1,13				
●	freigegeben	50X10X300							B	1											
2	1	Winkel				0	26187791		Z		S235JRG2					1,07	1,07				
●	freigegeben	6X50X75X200							A	1											

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601				26187801			0	G						26187761		2,20		2,20	
●	freigegeben	Benenn.	Niederhalter			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung	LINKS/LEFT					B	1	04.11.2015										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage	UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Schiene			0	26187771	W		X120Mn12				1,13		1,13					
●	freigegeben	50X10X300					B	1												
2	1	Winkel			0	26187791	Z		S235JRG2				1,07		1,07					
●	freigegeben	6X50X75X200					A	1												

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26191901			0	G				26187801		1,41		1,40	
●	freigegeben	Benenn.	Schaber			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	50X10X280					B	1	04.11.2015							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Schiene			0	26191911		W		X120Mn12				0,77		0,77	
●	freigegeben	50X10X280						B	1								
2	1	Flach			0	26191921		W		S235JRG2				0,64		0,64	
●	freigegeben	8X45X265						B	1								

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26193291			0	G		Jansen							4,28		4,30		
●	freigegeben	Benenn.	Traverse				Unterlage		F	Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung							B	1	04.11.2015										
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	U-Profil		0	26193301		Z		S235JRG2						2,64		2,64				
●	freigegeben	80X40X3X746						B	1												
2	2	Flach		0	26193311		W		S235JRG2						0,30		0,60				
●	freigegeben	40X12X80						B	1												
3	2	Flach		0	26193321		W		S235JRG2						0,52		1,04				
●	freigegeben	60X8X170						B	1												

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26193431			0	G		Jansen					54,86		54,90				
●	freigegeben	Benenn.	Motorkonsole			Unterlage			F		Blatt		Erstell Datum			E					
		Typ/Abmessung						B		1		05.11.2015									
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ Blatt		Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]	
										F						E					
1		2		L-Profil			0	26194181		W			S235JRG2				12,70			25,40	
●		freigegeben		L100X75X10X975			DIN EN		B	1											
2		2		L-Profil			0	26194191		W			S235JRG2				6,00			12,00	
●		freigegeben		L100X75X10X460			DIN EN		B	1											
3		1		Blech			0	26194411		W			S235JRG2				14,50			14,50	
●		freigegeben		10X400X480					B	1											
4		4		Flach			0	26194431		W			S235JRG2				0,74			2,96	
●		freigegeben		50X15X130					B	1											

# Konstruktionsstückliste

IA			Strukturkopf			Baugruppe			IA			UA			IZ			Ersteller			M			Vorgänger			Gewicht berechnet [kg]			Gewicht normiert [kg]			
1	26340601					26311761					1	G	A	Bogatzki, G.					M						154,47			150,50					
<div>freigegeben</div>			Benenn.		Zusammenbau Kettentrieb					Unterlage					F	Blatt		Erstell Datum										E					
			Typ/Abmessung																	D	1	31.08.2017											
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung					IA	Artikelnummer Unterlage					UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant					M E	Einzelgewicht [kg]					Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Kettenritzel					1	26311141					Z	A	C45+N											5,60			5,60				
<div>freigegeben</div>			Z=19										B	1																			
			technische Daten		für Rollenketten 20B-1 nach DIN 8187 Zähne gehärtet HRC 55 1 x Gewinde auf Nut + 1 x Gewinde 90° versetzt inc. Stellschrauben																												
2	1	Nabe fuer Kettenrad					0	27632601					G		C45+N											42,90			42,90				
<div>freigegeben</div>			Z=76										D	1																			
			3	1	Gleitlager					0	26311591					Z		CuSn7Zn4Pb7C											3,60			3,60	
<div>freigegeben</div>			200X200X62,5										A	1																			
			technische Daten		Werkstoff 2.1090 Schmiernuten Form C DIN 1591 4x 90° Längsnut 1x Ringnut																												
4	1	Kettenrad komplett					0	27635141					G													85,00			85,00				
<div>freigegeben</div>													E	1																			
			5	1	Deckel Kettentrieb					0	26311681					Z		S235JR											5,30			5,30	
<div>freigegeben</div>													B	1																			
			6	1	Scherbolzen					0	26311711					Z		S235JR											0,10			0,10	
<div>freigegeben</div>			D20X16,5										A	1																			
			7	2	Bundbohrbuchse					0	26311771					A													0,10			0,20	
<div>freigegeben</div>			B20X20					DIN 172																									
			8	2	Sicherungsring					0	01655519					A		VERZINKT											0,00			0,00	
<div>PPS-Freigabe</div>			20X1,2					DIN 471																									
			9	6	Sechskantschraube					0	00062399					A		8.8 VERZINKT											0,01			0,08	
<div>freigegeben</div>			M8X25					ISO 4017															0										
			10	6	Federring					0	24130341					A		FEDERSTAHL VERZINKT											0,00			0,01	
<div>freigegeben</div>			A8					DIN 128															0										

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26311761			1	G	A	Bogatzki, G.			M				154,47		150,50		
●	freigegeben	Benenn.		Zusammenbau Kettentrieb			Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E						
		Typ/Abmessung							D	1	31.08.2017										
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
11		1		Kegelschmiernippel			0	00071889		A		5.8			0,01			0,01			
●	PPS-Freigabe		BM 10X1			DIN71412						0									
12		1		Einfachrollenkette			0	26313441		A					11,67			11,67			
●	freigegeben		20B-1X100 GLIEDER			ISO 606															
technische Daten		nach DIN 8187 Teilung: 31,75 MM Länge: 3175 mm 100 Kettenglieder + 4 Ersatzglieder und Verbindungsglied																			

IA Strukturkopf		Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601	27632601			0	G					26311511		42,90		42,90
●	freigegeben	Benenn.	Nabe fuer Kettenrad		Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	Z=76				D	1	29.08.2017						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Nabe		0	27632351		W		C45+N			37,50		37,50	
●	freigegeben						D	1							
2	1	Lasche		0	27632621		W		C45+N			5,40		5,40	
●	freigegeben						D	1							

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			27635141			0	G		Stolte, Mario							84,97		85,00		
●	freigegeben	Benenn.	Kettenrad komplett			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung							E	1	30.08.2017										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Kettenrad			0	27634591			W		C45+N						66,60		66,60		
●	freigegeben	Z=76							E	1											
technische Daten		für Rollenketten 20B-1 nach DIN 8187 Zähne gehärtet HRC 55																			
2	1	Nabe			0	27634681			W		C45+N						17,70		17,70		
●	freigegeben								E	1											
technische Daten																					
3	8	Sechskantschraube			0	00062839			A		8.8 VERZINKT						0,08		0,67		
●	freigegeben	M16X35				ISO 4017								0							

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26309931			0	G										52,61	52,60		
●	freigegeben	Benenn.	Schutzhaube			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E							
		Typ/Abmessung							D	1	20.01.2016			0							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Schutzhaube Unterteil			0	26309961			G								25,80	25,80			
●	freigegeben								B	1				0							
2	1	Schutzhaube Oberteil			0	26309971			G								26,80	26,80			
●	freigegeben								D	1				0							
3	1	Verschlussspanner			0	26314011			D								0,00	0,00			
●	freigegeben	82<A<92									PINET										
technische Daten		Artikelnummer: 16-7-4018 Material: Stahl / verzinkt																			
4	5	Senkschraube			0	00064719			A		8.8 VERZINKT						0,00	0,00			
●	freigegeben	M4X10				ISO10642								0							

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26309961			0	G							25,80		25,80				
●	freigegeben	Benenn.	Schutzhaube Unterteil			Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung									B		1	20.01.2016		0					
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			0	26310091		Z		S235JRG2			9,50		9,50						
●	freigegeben	3X435X1543						B	1												
2	1	Blech			0	26310191		Z		S235JRG2			5,40		5,40						
●	freigegeben	3X120X1423						B	1												
3	1	Lochblech			1	26310201		Z	A	S235JRG2			10,70		10,70						
●	freigegeben	3X435X1543						B	1												
technische Daten		RV 12-16																			
4	2	Blech			0	26310221		Z		S235JRG2			0,10		0,20						
●	freigegeben	5X30X120						A	1												
5	3	Sechskantmutter			0	00066349		A		8 VERZINKT			0,00		0,00						
●	freigegeben	M4				ISO 4032						0									

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26309971			0	G										26,77	26,80		
●	freigegeben	Benenn.	Schutzhaube Oberteil			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E								
		Typ/Abmessung						D	1	20.01.2016			0								
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Blech			0	26311361		Z		S235JRG2				9,40		9,40					
●	freigegeben	3X425X1543						B	1												
2	1	Blech			0	26311371		Z		S235JRG2				4,90		4,90					
●	freigegeben	3X120X1423						B	1												
3	1	Lochblech			1	26311381		Z	A	S235JRG2				10,40		10,40					
●	freigegeben	3X425X1543						B	1												
technische Daten		Rv 12-16																			
4	1	Blech			0	26311391		Z		S235JRG2				0,20		0,20					
●	freigegeben	5X30X145						A	1												
5	2	Deckel			0	26311411		G						0,40		0,80					
●	freigegeben							B	1												
6	1	Winkel			0	26311451		W		S235JRG2				0,04		0,04					
●	freigegeben	20X20X3X45						D	1												
7	1	Winkel			0	26311461		W		S235JRG2				0,24		0,24					
●	freigegeben	20X20X3X275						D	1												
8	2	Winkel			0	26311471		W		S235JRG2				0,22		0,44					
●	freigegeben	20X20X3X250						D	1												
9	2	Griff			0	26315321		Z		S235JRG2				0,10		0,20					
●	freigegeben	D10X180						A	1												
10	4	Sechskantschraube			0	00062519		A		8.8 VERZINKT				0,02		0,08					
●	freigegeben	M10X20				ISO 4017							0								
11	4	Sechskantmutter			0	00066389		A		8 VERZINKT				0,01		0,05					
●	freigegeben	M10				ISO 4032							0								
12	4	Scheibe			0	00066949		A		ST VERZINKT				0,00		0,01					
●	freigegeben	10-200HV				ISO 7090							0								
13	2	Sechskantmutter			0	00066349		A		8 VERZINKT				0,00		0,00					
●	freigegeben	M4				ISO 4032							0								

Konstruktionsstückliste

IA Strukturkopf		Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601	26311411			0	G							0,43		0,40
● freigegeben	Benenn.	Deckel			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
	Typ/Abmessung						B	1	20.01.2016						
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech		0	26311481		Z		S235JRG2			0,40		0,40	
● freigegeben		3X90X170					B	1							
2	1	Blech		0	26311501		Z		S235JRG2			0,03		0,03	
● freigegeben		2X15X119					B	1							

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185301			1	G	A						25,24	25,20	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	59X890X1194					B	1	12.12.2019							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech		1	26156391		W	A	S235JRG2				25,00	25,00			
●	freigegeben	3X890X1194					B	1									
2	2	Griff		0	26218411		Z		S235JRG2				0,12	0,24			
●	freigegeben	D10X200					A	1									

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185351			1	G	A				M			14,04	0,00
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E					
		Typ/Abmessung	59X660X890					B	1	06.09.2016							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]		
1	1	Blech			1	26177111		W	A	S235JRG2		M			13,80	13,80	
●	freigegeben	3X660X890							B	1							
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24	
●	freigegeben	D10X200							A	1							

IA		Strukturkopf				Baugruppe				IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26185461				1	G	A						23,04	23,00		
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E					
		Typ/Abmessung	59X890X1090						B	1	12.12.2019										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech				1	26181621		W	A	S235JRG2					22,80	22,80				
●	freigegeben	3X890X1090							B	1											
2	2	Griff				0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24				
●	freigegeben	D10X200							A	1											

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185481			1	G	A				M			13,14	0,00
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	59X620X890					B	1	06.09.2016							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech			1	26181651		W	A	S235JRG2			M	12,90		12,90	
●	freigegeben	3X620X890						B	1								
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2				0,12		0,24	
●	freigegeben	D10X200						A	1								

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185671			1	G	A								38,44		38,40		
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	59X890X1825					B		1		12.12.2019									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]						
1	1	Blech			1	26181901		W	A	S235JRG2			38,20		38,20						
●	freigegeben	3X890X1825						B	1												
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2			0,12		0,24						
●	freigegeben	D10X200						A	1												

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185701			1	G	A						17,54	17,60	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	59X830X890					B	1	12.12.2019							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech			1	26181941		W	A	S235JRG2					17,30	17,30	
●	freigegeben	3X830X890						B	1								
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24	
●	freigegeben	D10X200						A	1								

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185711			1	G	A						34,24	34,20	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	59X890X1625					B	1	12.12.2019							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech			1	26182021		W	A	S235JRG2					34,00	34,00	
●	freigegeben	3X890X1625						B	1								
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24	
●	freigegeben	D10X200						A	1								

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185741			1	G	A					M			16,74		0,00		
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	59X790X890					B		1		06.09.2016									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M		Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
1	1	Blech			1	26182071		W	A	S235JRG2		M		16,50		16,50					
●	freigegeben	3X790X890					B		1												
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2				0,12		0,24					
●	freigegeben	D10X200					A		1												

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185751			1	G	A					M			34,14		0,00		
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F		Blatt		Erstell Datum		E							
		Typ/Abmessung	59X890X1625					B		1		06.09.2016									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M		E		Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech			1	26182701		W	A	S235JRG2		M				33,90		33,90			
●	freigegeben	3X890X1625					B		1												
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2						0,12		0,24			
●	freigegeben	D10X200					A		1												

IA		Strukturkopf				Baugruppe				IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26185771				1	G	A						30,94	31,00		
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E					
		Typ/Abmessung	59X890X1470						B	1	12.12.2019										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech				1	26182781		W	A	S235JRG2					30,70	30,70				
●	freigegeben	3X890X1470							B	1											
2	2	Griff				0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24				
●	freigegeben	D10X200							A	1											

IA		Strukturkopf				Baugruppe				IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26185781				1	G	A						37,04	37,00		
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E					
		Typ/Abmessung	59X890X1758						B	1	12.12.2019										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Blech				1	26182861		W	A	S235JRG2					36,80	36,80				
●	freigegeben	3X890X1758							B	1											
2	2	Griff				0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24				
●	freigegeben	D10X200							A	1											

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26185821			1	G	A						37,04	37,00	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	59X890X1758					B	1	12.12.2019							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Blech			1	26184101		W	A	S235JRG2					36,80	36,80	
●	freigegeben	3X890X1758						B	1								
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24	
●	freigegeben	D10X200						A	1								

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26218461			1	G	A						44,34	44,30	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum			E				
		Typ/Abmessung	60X890X2000					B	1	12.12.2019							
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	Abdeckung			1	26183441		W	A	S235JRG2					44,10	44,10	
●	freigegeben	3X890X2100						B	1								
2	2	Griff			0	26218411		Z		S235JRG2					0,12	0,24	
●	freigegeben	D10X200						A	1								

IA		Strukturkopf				Baugruppe				IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601					26218451				1	G	A							38,04	38,00	
●	freigegeben	Benenn.	Abdeckung				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E					
		Typ/Abmessung	60X890X1700						B	1	12.12.2019										
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M			Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Abdeckung				1	26183521		W	A	S235JRG2					37,80	37,80				
●	freigegeben	3X890X1800						B	1												
2	2	Griff				0	26218411		Z		S235JRG2				0,12		0,24				
●	freigegeben	D10X200						A	1												

Konstruktionsstückliste

1A		Strukturkopf		Baugruppe		IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]
1	26340601			24951121			0	G		Jansen				12,20	0,00	
●	freigegeben	Benenn.	Fuss			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E				
		Typ/Abmessung	L=762							1	27.05.2014					
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant		M	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
1	1	U-Profil			0	24896211		Z		S235JR				8,30	8,30	
●	freigegeben	6X239X750							1							
2	1	Fussplatte			0	24896231		Z		S235JRG2				3,90	3,90	
●	freigegeben	12X185X250							1							

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]		
1	26340601				26157421				0	G						25040591	33,67	0,00		
●	freigegeben	Benenn.	Fuss				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum					E				
		Typ/Abmessung	L=2692						D	1	16.10.2015									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]		
1	1	U-Profil				0	26157471		Z		S235JR				29,77			29,77		
●	freigegeben	6X239X2680							B	1										
2	1	Fussplatte				0	24896231		Z		S235JRG2				3,90			3,90		
●	freigegeben	12X185X250								1										

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller			M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601				26214611			0	G		Giménez, Edgar						11,23	0,00		
●	freigegeben	Benenn.	Traverse			Unterlage			F	Blatt	Erstell Datum			E						
		Typ/Abmessung	L=942						B	1	17.11.2015									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant			M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]			
1	2	Blech			0	26214631			W		S235JRG2				1,24		2,48			
●	freigegeben	6X115X250									B	1								
2	1	Blech			0	26214681			W		S235JRG2				8,75		8,75			
●	freigegeben	6X199X930									B	1								

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601			26327521			0	G										94,57	94,60		
●	freigegeben	Benenn.	Schurre			Unterlage			F	Blatt		Erstell Datum			E						
		Typ/Abmessung								B	1	27.01.2016									
Pos.	Menge	Benennung Typ / Abmessung			IA	Artikelnummer Unterlage			UA	IZ	Werkstoff Vorzugslieferant			M	Einzelgewicht [kg]			Gesamtgewicht [kg]			
1	1	Flansch			0	26326871			Z		S235JRG2				10,10			10,10			
●	freigegeben	768X948							B	1											
2	2	Blech			0	26327571			Z		S235JRG2				20,63			41,26			
●	freigegeben	4X726X1210							B	1											
3	1	Blech			0	26327661			W		S235JRG2				28,88			28,88			
●	freigegeben	4X760X1210							B	1											
4	1	Blech			0	26327691			W		S235JRG2				14,33			14,33			
●	freigegeben	4X601X760							B	1											

# Konstruktionsstückliste

Seite 104 von 105

IA		Strukturkopf		Baugruppe		IA		UA		IZ		Ersteller		M		Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1		26340601			26331221			0	G									51,13		51,10	
●	freigegeben	Benenn.	Rohrleitung Ablass			Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E									
		Typ/Abmessung						D	1	28.01.2016											
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung		IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]					
	1		1	Absperrventil		0	050021524		D		EN-JS1049				21,10	21,10					
●	freigegeben	22.046 DN80/PN16									ARI ARMATUREN		0								
technische Daten		in Durchgangsform mit Flanschen und Faltenbalgabdichtung Kegel: Kegel mit Kantensitz  Verbindung: Flansch																			
	2		1	T-Stueck mit gleichem Abzweig		0	26331361		W		St37.0				1,38	1,38					
●	freigegeben	88,9X3,2							D	1			0								
technische Daten		EN 10253-2																			
	3		1	Rohr		0	26332161		W		St37.0				1,35	1,35					
●	freigegeben	88,9X3,2X200							D	1			0								
	4		1	Rohr		0	26332181		W		St37.0				0,74	0,74					
●	freigegeben	88,9X3,2X110							D	1			0								
	5		2	Rohrbogen mit Fase		0	00069599		A		P235TR1				1,22	2,44					
●	freigegeben	1-90-3-88,9X3,2					EN 10253						0								
	6		1	Rohr		0	26332251		W		St37.0				1,24	1,24					
●	freigegeben	88,9X3,2X183							D	1			0								
	7		5	Vorschweisssflansch		0	24577391		A		P245GH				3,92	19,60					
●	freigegeben	11/B1/DN80/PN16					EN 1092														
technische Daten		APZ 3.1																			
	8		16	Sechskantschraube		0	00615119		A		8.8 VERZINKT				0,13	2,08					
●	freigegeben	M16X70					ISO 4017						0								
	9		32	Scheibe		0	00066969		A		ST VERZINKT				0,01	0,36					
●	freigegeben	16-200HV					ISO 7090						0								
	10		16	Sechskantmutter		0	00066409		A		8 VERZINKT				0,03	0,53					
●	freigegeben	M16					ISO 4032						0								

Konstruktionsstückliste

IA		Strukturkopf			Baugruppe			IA	UA	IZ	Ersteller		M	Vorgänger		Gewicht berechnet [kg]		Gewicht normiert [kg]	
1	26340601				26331221				0	G							51,13	51,10	
●	freigegeben	Benenn.	Rohrleitung Ablass				Unterlage		F	Blatt	Erstell Datum		E						
		Typ/Abmessung							D	1	28.01.2016								
Pos.		Menge		Benennung Typ / Abmessung				IA	Artikelnummer Unterlage		UA F	IZ Blatt	Werkstoff Vorzugslieferant		M E	Einzelgewicht [kg]		Gesamtgewicht [kg]	
11	1	Dichtstoff				0	26287381		D							0,31	0,31		
●	freigegeben	EPPL 37								EPPL									
technische Daten		KARTUSCHE a 310 ml																	