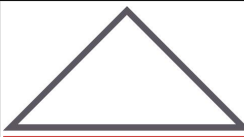


Grupe in posamezni elementi

group parts and single parts

Seite 1 von 2

Projektname / project name:	crpalisce	Auftragsgeber / customer:		 PROJEKT inženiring
Projektnummer / project No:	1710	Gezeichnet von/am drawing made by/at:	T. VAJDA	
Auftragsname / order name:		Geprüft von/am checked by/at:		
Auftragsnummer / order No:		Freigegeben von/am released by/at:		
Zeichnungsname / drawing name:		Kommentar / comment:	Index A	
Zeichnungsnummer/ drawing No:				Datum /date: 12.4.2018 Zeit /time: 11:33 Uhr

Pozicija position	kolicina quantity	Bauteilname component	Material material	dolžina length	površina surface	skupaj total	teža weight	skupaj total
----------------------	----------------------	--------------------------	----------------------	-------------------	---------------------	-----------------	----------------	-----------------

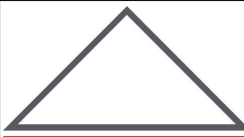
Grupe / group parts:

BG 1	2	IPE 160		341	0,25	0,49	6,42	12,84
1	1	IPE 160	S235J2	334	0,21		5,26	
23	1	BLECH 111x8	S235JRG2	166	0,04		1,16	
BG 2	2	IPE 160		419	0,29	0,59	7,62	15,24
2	1	IPE 160	S235J2	410	0,25		6,46	
23	1	BLECH 111x8	S235JRG2	166	0,04		1,16	
BG 3	1	HE 120 A		2693	1,99	1,99	61,76	61,76
3	1	HE 120 A	S235J2	2670	1,82		53,04	
20	1	BLECH 8x115	S235J2	120	0,03		0,86	
24	1	BLECH 230x15	S235J2	290	0,14		7,85	
29	4	Ankerschraube						
BG 4	1	HE 120 A		2693	1,99	1,99	61,76	61,76
4	1	HE 120 A	S235J2	2670	1,82		53,04	
20	1	BLECH 8x115	S235J2	120	0,03		0,86	
24	1	BLECH 230x15	S235J2	290	0,14		7,85	
29	4	Ankerschraube						
BG 5	1	HE 120 A		3106	2,27	2,27	69,96	69,96
5	1	HE 120 A	S235J2	3083	2,10		61,24	
20	1	BLECH 8x115	S235J2	120	0,03		0,86	
24	1	BLECH 230x15	S235J2	290	0,14		7,85	
29	4	Ankerschraube						
BG 6	1	HE 120 A		3106	2,27	2,27	69,96	69,96
6	1	HE 120 A	S235J2	3083	2,10		61,24	
20	1	BLECH 8x115	S235J2	120	0,03		0,86	
24	1	BLECH 230x15	S235J2	290	0,14		7,85	
29	4	Ankerschraube						
BG 7	6	U 100		4036	1,53	9,18	43,42	260,52
7	1	U 100	S235J2	4024	1,49		42,57	
18	2	BLECH 6x90	S235J2	100	0,02		0,42	
BG 8	2	IPE 160		4072	2,59	5,19	66,27	132,55

Grupe in posamezni elementi

group parts and single parts

Seite 2 von 2

Projektname / project name:	crpalisce	Auftragsgeber / customer:			 PROJEKT inženiring Datum /date: 12.4.2018 Zeit /time: 11:33 Uhr
Projektnummer / project No:	1710	Gezeichnet von/am drawing made by/at:	T. VAJDA		
Auftragsname / order name:		Geprüft von/am checked by/at:			
Auftragsnummer / order No:		Freigegeben von/am released by/at:			
Zeichnungsname / drawing name:		Kommentar / comment:	Index	A	
Zeichnungsnummer/ drawing No:					

Pozicija position	kolicina quantity	Bauteilname component	Material material	dolžina length	površina surface	skupaj total	teža weight	skupaj total
8	1	IPE 160	S235J2	4056	2,51		63,96	
23	2	BLECH 111x8	S235JRG2	166	0,04		1,16	
BG 9	3	U 100		4145	1,58	4,73	44,72	134,15
9	1	U 100	S235J2	4133	1,53		43,73	
22	2	BLECH 6x70	S235J2	150	0,02		0,49	
BG 10	1	IPE 140		4205	2,85	2,85	64,38	64,38
10	1	IPE 140	S235J2	4205	2,31		54,14	
19	3	BLECH 6x80	S235J2	106	0,02		0,40	
21	6	BLECH 6x30	S235J2	124	0,01		0,17	
30	1	IPE 80	S235J2	281	0,09		1,68	
31	1	IPE 80	S235J2	445	0,14		2,67	
32	1	IPE 80	S235J2	609	0,19		3,65	

posam. elem. / single parts:

11	14	FL 100x8	S235JRG2	164	0,04	0,50	1,03	14,41
15	1	IPE 160	S235J2	4862	3,01		76,67	
16	4	IPE 160	S235J2	4862	3,01	12,06	76,67	306,69
17	2	UPE 160	S235J2	4862	2,82	5,64	82,54	165,09
25	12	M 10x25 ISO4017	8.8	25				
26	36	M 10x30 ISO4017	8.8	30				
27	28	M 16x35 ISO4017	8.8	35				
28	60	M 16x40 ISO4017	8.8	40				
45	1	L Voe40x40x4	S235JRG2	776			1,79	
46	2	L Voe40x40x4	S235JRG2	1052			2,43	4,85

stevilo grup / stevilo G Pozcije
vsi deli - teža/površina opleska
deli grupe/ površina opleska
pos. elementi/ površina opleska
teža grup je vedno z vijaki

20 / 10
1452,61 kg / 52,75 m²
883,10 kg / 31,54 m²
569,51 kg / 21,21 m²

groups / group positions
skupna teža /površina oplesk
groupparts weight / paint area
single parts weight / paint area
group weight is always including bolts