







Versandliste			Gosag Stahl- und Anlagenbau GmbH			Am Vogts Garten 10, D-06308 Klostermansfeld			 Stahl- und Anlagenbau GmbH		
			Zeichn. Nr.	A-1120012-01		Kunde	Beispielkunde				
			Bestell Nr.	A-1120012		Ersteller	F.Gorgas				
			Benennung	Fertigungszeichnung		Erstellt am	22.08.2012				
Pos.	Menge	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Anschnitt Steg	Anschnitt Flansch	Material	Benennung	Fl. (m²)	Gew. (kg)	Ges.gew.
1	1	Baugruppe FI 160x30-S235JRG2	0	0					0	5,3	5,3
2	1	Baugruppe HEA 160	0	0					0	170	170
3	1	Baugruppe HEA 160	0	0					0	32,2	32,2
4	1	Baugruppe HEAA 160	0	0					0	30,3	30,3
5	1	Baugruppe HEAA 200	0	0					0	89,5	89,5
6	1	Baugruppe IPE 120	0	0					0	10,6	10,6

Strukturliste			Gosag Stahl- und Anlagenbau GmbH			Am Vogts Garten 10, D-06308 Klostermansfeld			 Stahl- und Anlagenbau GmbH		
			Zeichn. Nr.	A-1120012-01		Kunde	Beispielkunde				
			Bestell Nr.	A-1120012		Ersteller	F.Gorgas				
			Benennung	Fertigungszeichnung		Erstellt am	22.08.2012				
Pos.	Menge	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Anschnitt Steg	Anschnitt Flansch	Material	Benennung	Fl. (m²)	Gew. (kg)	Ges.gew.
1	1	Baugruppe FI 160x30-S235JRG2	0	0					0	5,3	5,3
101	1	FI 160x30-S235JRG2	0	140	-----	-----	S235JRG2		0,1	5,3	5,3
2	1	Baugruppe HEA 160	0	0					0	170	170
201	1	HEA 160	0	1010	-----	-----	S235JRG2		0,9	30,7	30,7
202	2	BI 15	500	500			S235JRG2		0,5	29,4	58,9
203	2	BI 16	100	174			S235JRG2		0	2,2	4,4
204	4	BI 16	100	170			S235JRG2		0	2,1	8,5
205	1	BI 20	500	500			S235JRG2		0,5	39,3	39,3
206	2	FI 80x20	0	500	-----	-----	S235JRG2		0,1	6,3	12,6
207	1	HEB 180	0	200	-----	-----	S235JRG2		0,2	10,2	10,2
20001	4	M16	0	0					0	1,3	5,2
20002	4	DIN 7989-16-C	0	0					0	0	0,1
20003	4	ISO 4032-M16-10	0	0					0	0	0,1
3	1	Baugruppe HEA 160	0	0					0	32,2	32,2
301	1	HEA 160	0	1060	-----	-----	S235JRG2		1	32,2	32,2
4	1	Baugruppe HEAA 160	0	0					0	30,3	30,3
401	1	HEAA 160	0	1104	59° -----	-----	S235JRG2		1	26,3	26,3
402	1	BI 10	160	288			S235JRG2		0,1	3,6	3,6
60001	8	DIN 6916-13	0	0					0	0	0,1
60002	4	DIN 6915-M12	0	0					0	0	0,1
60003	4	DIN 6914-M12x40-10.9	0	40					0	0,1	0,2
5	1	Baugruppe HEAA 200	0	0					0	89,5	89,5
501	1	HEAA 200	0	2490	-----	-----	S235JRG2		2,8	86,2	86,2
502	1	BI 10	200	186			S235JRG2		0,1	2,9	2,9
50001	4	DIN 6914-M12x65-10.9	0	65					0	0,1	0,3
60001	8	DIN 6916-13	0	0					0	0	0,1
60002	4	DIN 6915-M12	0	0					0	0	0,1
6	1	Baugruppe IPE 120	0	0					0	10,6	10,6
601	1	IPE 120	0	828	-----	-----	S235JRG2		0,4	8,6	8,6
602	2	BI 10	64	120			S235JRG2		0	0,6	1,2
60001	16	DIN 6916-13	0	0					0	0	0,1
60002	8	DIN 6915-M12	0	0					0	0	0,2
60003	8	DIN 6914-M12x40-10.9	0	40					0	0,1	0,5

Mengenliste			Gosag Stahl- und Anlagenbau GmbH			Am Vogts Garten 10, D-06308 Klostermansfeld			 Stahl- und Anlagenbau GmbH		
			Zeichn. Nr.	A-1120012-01		Kunde	Beispielkunde				
			Bestell Nr.	A-1120012		Ersteller	F.Gorgas				
			Benennung	Fertigungszeichnung		Erstellt am	22.08.2012				
Pos.	Menge	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Anschnitt Steg	Anschnitt Flansch	Material	Benennung	Fl. (m²)	Gew. (kg)	Ges.gew.
101	1	FI 160x30-S235JRG2	0	140	-----	-----	S235JRG2		0,1	5,3	5,3
201	1	HEA 160	0	1010	-----	-----	S235JRG2		0,9	30,7	30,7
202	2	BI 15	500	500			S235JRG2		0,5	29,4	58,9
203	2	BI 16	100	174			S235JRG2		0	2,2	4,4
204	4	BI 16	100	170			S235JRG2		0	2,1	8,5
205	1	BI 20	500	500			S235JRG2		0,5	39,3	39,3
206	2	FI 80x20	0	500	-----	-----	S235JRG2		0,1	6,3	12,6
207	1	HEB 180	0	200	-----	-----	S235JRG2		0,2	10,2	10,2
301	1	HEA 160	0	1060	-----	-----	S235JRG2		1	32,2	32,2
401	1	HEAA 160	0	1104	59° \-----	-----	S235JRG2		1	26,3	26,3
402	1	BI 10	160	288			S235JRG2		0,1	3,6	3,6
501	1	HEAA 200	0	2490	-----	-----	S235JRG2		2,8	86,2	86,2
502	1	BI 10	200	186			S235JRG2		0,1	2,9	2,9
601	1	IPE 120	0	828	-----	-----	S235JRG2		0,4	8,6	8,6
602	2	BI 10	64	120			S235JRG2		0	0,6	1,2
20001	4	M16	0	0					0	1,3	5,2
20002	4	DIN 7989-16-C	0	0					0	0	0,1
20003	4	ISO 4032-M16-10	0	0					0	0	0,1
50001	4	DIN 6914-M12x65-10.9	0	65					0	0,1	0,3
60001	32	DIN 6916-13	0	0					0	0	0,2
60002	16	DIN 6915-M12	0	0					0	0	0,4
60003	12	DIN 6914-M12x40-10.9	0	40					0	0,1	0,7

Normteile			Gosag Stahl- und Anlagenbau GmbH			Am Vogts Garten 10, D-06308 Klostermansfeld			 Stahl- und Anlagenbau GmbH		
			Zeichn. Nr.	A-1120012-01		Kunde	Beispielkunde				
			Bestell Nr.	A-1120012		Ersteller	F.Gorgas				
			Benennung	Fertigungszeichnung		Erstellt am	22.08.2012				
Pos.	Menge	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Anschnitt Steg	Anschnitt Flansch	Material	Benennung	Fl. (m²)	Gew. (kg)	Ges.gew.
20001	4	M16	0	0					0	1,3	5,2
20002	4	DIN 7989-16-C	0	0					0	0	0,1
20003	4	ISO 4032-M16-10	0	0					0	0	0,1
50001	4	DIN 6914-M12x65-10.9	0	65					0	0,1	0,3
60001	32	DIN 6916-13	0	0					0	0	0,2
60002	16	DIN 6915-M12	0	0					0	0	0,4
60003	12	DIN 6914-M12x40-10.9	0	40					0	0,1	0,7

Bleche			Gosag Stahl- und Anlagenbau GmbH			Am Vogts Garten 10, D-06308 Klostermansfeld			 Stahl- und Anlagenbau GmbH		
			Zeichn. Nr.	A-1120012-01		Kunde	Beispielkunde				
			Bestell Nr.	A-1120012		Ersteller	F.Gorgas				
			Benennung	Fertigungszeichnung		Erstellt am	22.08.2012				
Pos.	Menge	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Anschnitt Steg	Anschnitt Flansch	Material	Benennung	Fl. (m²)	Gew. (kg)	Ges.gew.
202	2	Bl 15	500	500			S235JRG2		0,5	29,4	58,9
203	2	Bl 16	100	174			S235JRG2		0	2,2	4,4
204	4	Bl 16	100	170			S235JRG2		0	2,1	8,5
205	1	Bl 20	500	500			S235JRG2		0,5	39,3	39,3
402	1	Bl 10	160	288			S235JRG2		0,1	3,6	3,6
502	1	Bl 10	200	186			S235JRG2		0,1	2,9	2,9
602	2	Bl 10	64	120			S235JRG2		0	0,6	1,2

Flachstahl und Profile			Gosag Stahl- und Anlagenbau GmbH			Am Vogts Garten 10, D-06308 Klostermansfeld			<div> Stahl- und Anlagenbau GmbH</div>		
			Zeichn. Nr.	A-1120012-01		Kunde	Beispielkunde				
			Bestell Nr.	A-1120012		Ersteller	F.Gorgas				
			Benennung	Fertigungszeichnung		Erstellt am	22.08.2012				
Pos.	Menge	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Anschnitt Steg	Anschnitt Flansch	Material	Benennung	Fl. (m²)	Gew. (kg)	Ges.gew.
101	1	FI 160x30-S235JRG2	0	140	-----	-----	S235JRG2		0,1	5,3	5,3
201	1	HEA 160	0	1010	-----	-----	S235JRG2		0,9	30,7	30,7
206	2	FI 80x20	0	500	-----	-----	S235JRG2		0,1	6,3	12,6
207	1	HEB 180	0	200	-----	-----	S235JRG2		0,2	10,2	10,2
301	1	HEA 160	0	1060	-----	-----	S235JRG2		1	32,2	32,2
401	1	HEAA 160	0	1104	59° \-----	-----	S235JRG2		1	26,3	26,3
501	1	HEAA 200	0	2490	-----	-----	S235JRG2		2,8	86,2	86,2
601	1	IPE 120	0	828	-----	-----	S235JRG2		0,4	8,6	8,6