

Pos	Teile-Nr.	Benenn. 1	Benenn. Material	Norm/Behandlg.	Materialbedarf	Az	Masse
Anz.	Zg-Nr.	Benenn. 2	Teile-Nr. Material	Werkstoff/Festigkeit	Bemerkung	Wt.	gesamt
	Nr. Teilegruppe	designation			Bemerkung		
01			BI 30	DIN EN 10029	7500 x 1400		
1			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			2485,35
							2485,35
02			BI 30	Din EN 10029	2336 x 1400		
2			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			774,10
							1548,20
03			BI 25	DIN EN 10029	1930 x 1400		
1			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			532,97
							532,97
04			BI 25	DIN EN 10029	863 x 1400		
2			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			238,32
							476,64
05			BI 20	DIN EN 10029	1930 x 1400		
1			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			426,38
							426,38
06			BI 20	DIN EN 10029	1100 x 110		
4			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			20,52
							82,08
07			BI 20	DIN EN 10029	7420 x 765		
2			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			895,72
							1791,44
08			BI 20	DIN EN 10029	2775 x 765		
2			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			334,99
							669,98
09			BI 20	DIN EN 10029	1830 x 150		
1			Abm.: DIN EN 10029	E36, g+g			43,32
							43,32
				Datum	Name	Gesamtmasse: 8056,36	
			Bearb.	30.05.2006	Koldrack		
			Geptr.				
			Konstr.				
			Sachgruppen-Nr.				
			IMG mbh		Teilenr.:	265-773	Blatt: 1
			Rostock		Zeichnungsnr.:	265-773	von: 3
AZ	Mitteilung	Datum	Name	EDV-Nr.:	Format: A4		

Pos	Teile-Nr.	Benenn. 1	Benenn. Material	Norm/Behandlg.	Materialbedarf	Äz	Masse		
Anz.	Zg-Nr.	Benenn. 2	Teile-Nr. Material	Werkstoff/Festigkeit	Bemerkung	Wt.	gesamt		
	Nr. Teilegruppe	designation			Bemerkung				
10			BI 20	DIN EN 10029	565 x 150				
2			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			7,19		
							14,37		
11			BI 20	DIN EN 10029	365 x 340				
4			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			21,04		
							84,17		
12			BI 20	DIN EN 10029	1830 x 960				
1			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			74,47		
			*				74,47		
13			BI 20	DIN EN 10029	1400 x 340				
2			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			40,36		
							80,71		
14			BI 20	DIN EN 10029	150 x 340				
8			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			17,30		
							138,36		
15			BI 20	DIN EN 10029	340 x 520				
16			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			119,91		
							1918,61		
16			BI 20	DIN EN 10029	150 x 100				
4			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			2,54		
							10,17		
17			BI 20	DIN EN 10029	765 x 1060				
2			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			0,00		
							0,00		
18			BI 20	DIN EN 10029	1400 x 960				
2			Abm.: DIN EN 10029	E36 , g+g			68,75		
							137,50		
				Datum	Name	Gesamtmasse: 10514,71			
			Bearb.	30.05.2006	Koldrack	Benennung designation Kielträger Stahlbau Стальная конструкция Кильбалки			
			Gepf.						
			Konstr.						
			Sachgruppen-Nr.						
			IMG mbh			Teilenr.:	265-773	Blatt:	2
			Rostock			Zeichnungsnr.:	265-773	von:	3
AZ	Mitteilung	Datum	Name	EDV-Nr.:	Format: A4				

Pos	Teile-Nr.	Benenn. 1	Benenn. Material	Norm/Behandlg.	Materialbedarf	Äz	Masse
Anz.	Zg-Nr.	Benenn. 2	Teile-Nr. Material	Werkstoff/Festigkeit	Bemerkung	Wt.	gesamt
	Nr. Teilegruppe	designation			Bemerkung		
19	4		BI 20 Abm.: DIN EN 10029	DIN EN 10029 E36 , g+g	715 x 520		113,94 455,78
20	4		BI 20 Abm.: DIN EN 10029	DIN EN 10029 E36 , g+g	340 x 150		63,04 252,17
21	2		BI 20 Abm.: DIN EN 10029	DIN EN 10029 E36 , g+g	1060 x 960		8,65 17,30
22	1		BI 20 Abm.: DIN EN 10029 *	DIN EN 10029 E36 , g+g	1830 x 960		86,27 86,27
23	4		BI 50 Abm.: DIN EN 10029	DIN EN 10029 E36 , g+g	100 x 100		74,47 297,88
24	1		Abzweigstutzen ветвления клип DIN 86103	B G3 / 4"x25			21,92 21,92
25	1		Verschlussschraube Резьбовая заглушка einkleben, вклеить	G3 / 4"x25, DIN910			0,02 0,02
26			Gewindedichtmasse Герметик Трубная резьба Riegler Lock 3044/250	AN306-20 250ml			0,00 0,00
27			Hinweis / намекать * BL mit Werkzeugnis 3.1.k * BL с заводским сертификатом				0,00 0,00
						Gesamtmasse:	11646,04
				Datum	Name		
			Bearb.	30.05.2006	Koldrack		
			Gepr.			Benennung designation	Kielträger Stahlbau Стальная конструкция Кильбалки
			Konstr.				
			Sachgruppen-Nr.				
			IMG mbh Rostock		Teilenr.:	265-773	Blatt:
					Zeichnungsnr.:	265-773	von:
AZ	Mitteilung	Datum	Name	EDV-Nr.:	Format: A4		3 3