



Gewicht : ca. 1163 kg/m

Version/Änderung	Änderungen bzw. Erg.	Zeichn. Nr.	Größe	Blatt Nr.	Datum	Name
Zeichnung geprüft: bearbeitet (Datum, Name)						
Vormerk: das bearbeitenden Ingenieurbüro						
Zeichnung geprüft						
Geprüft: Gezeichnet	Unterschrift in Auftrag		Arts.-Genehm.zeichnung			
Aufgezeichnet	Unterschrift in Auftrag		Arts.-Genehm.zeichnung			
Zeichnung	Unterschrift in Auftrag		Arts.-Genehm.zeichnung			
bearbeitet geprüft						

Wasser- und Schifffahrtsdirektion Südwest						
Wasser- und Schifffahrtsamt Freiburg						
Objekt/Nr.	AB	BW	Kategorie	g	rechts	Konvention
511	A4	39	01	33826	2	hoch
Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Hlözheim						
Objektart: Schleusentore, Schleusenersatzore						
Einzelart: Antriebswelleneinheit						
Objekt-ID-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-ZK	Entwurf-Nr.	Maßstab		
311	711 4001	252		Zeichnung Nr. 4942 Blatt-Nr.		
Die Übereinstimmung mit der Zeichnung wird bestätigt:						
DVTU-Identifikation						
DVTU-Index						
Datum: _____ Unterschrift: _____ Funktionsbez.						

1	Einbaueinheit	DIN 15230/51	15	134732	BT	0,25kg			
1	Flansche	1044 218	17	154729	200x100 (1725)	V 224,91kg			
1	Einbaueinheit	450 170 195 11	15	134730	200x100 (1725)	V 155,54kg			
2	Einbaueinheit	15	125227	BT		0,08kg			
1	Einbaueinheit	20x24x4x4x10x1	14	125921	BT	2,70kg			
1	Einbaueinheit	DIN 17174/19	13	125918	Werkstoff	0,15kg			
1	Einbaueinheit	DIN 17174/19	15	125918	Werkstoff	0,05kg			
2	Einbaueinheit	15	125915	Werkstoff		0,13kg			
2	Einbaueinheit	20x24 90	10	125914	Werkstoff	42,00kg			
1	Einbaueinheit	DIN 125-17/81	8	125912	BT	0,04kg			
2	Einbaueinheit	150	152	380	250	8	125911	3150 311/250/10	1,92 0,9kg
2	Einbaueinheit	20	200	250	7	125909	3150 311/250/10	1,80kg	
1	Einbaueinheit	15	150	180	6	125907	3150 311/250/10	1,70kg	
1	Einbaueinheit	15	150	180	5	125906	3150 311/250/10	1,67kg	
1	Einbaueinheit	18	380	171	4	125905	3150 311/250/10	8,71kg	
1	Einbaueinheit	15	15	180	3	125904	3150 311/250/10	1,34kg	
1	Einbaueinheit	DIN 17174/19	2	125903	BT	0,38kg			
1	Einbaueinheit	DIN 17174/19	1	125902	BT	0,31kg			
1	Einbaueinheit	DIN 17174/19	1	125901	BT	0,31kg			

Ø 553,9 h11	0	-0,04
185 H7	+0,048	0
130 k6	-0,028	0
170 h11	0,000	-0,030
170 k6	0,000	0,005
170 h11	0,000	0,008
185 h11	0,000	0,008
185 m6	-0,048	0
260 H7	-0,060	0,000
Paßmaß	Abmaße	

A.00	09.07.2010	Fischer	Entwurf	Benennung	134729	Blatt-Nr.	1/1
B.00	14.07.2010	Hofler	Prüfung	Umschicht nach DIN 914 / ISO 6016	134729	Blatt-Nr.	1/1
C.00	15.11.2010	Fischer	Prüfung	CAD Statusprüfung	134729	Blatt-Nr.	1/1
D.00					134729	Blatt-Nr.	1/1
Antriebswelleneinheit							
11 Zähne 180 Tlg. 75 L.W. Ø 85 Bolzen 1:4;1:1;2:5;1:0:1							