

Gernot Hoffmann

Display-System TriBus 2000

Inhalt

1. TriBus 2000 Beschreibung	2
2. Topologie einer Ausstellung in Berlin	3
3. Topologie einer Ausstellung in Istanbul	4
4. TriBus 2000 Modul	5
5. TriBus 2000 Kugel 90°	6
6. TriBus 2000 Klammer	7
7. TriBus 2000 Lichtsystem	8
8. Kontakt	9

Das Display-System besteht aus prismatischen Modulen. Es lässt sich leicht an jede Raumgeometrie anpassen.

Eine Verpackungseinheit enthält zwei obere und zwei untere Dreiecke. Zur Montage werden diese lediglich mit vertikalen Rohren zusammengesteckt.

Die Module werden mit je zwei Klammern verbunden

Ein Satz enthält typischerweise zehn Module, verpackt in fünf Kartons, die Elemente für ein oder zwei 'Portale', Klammern und Schraubendreher.

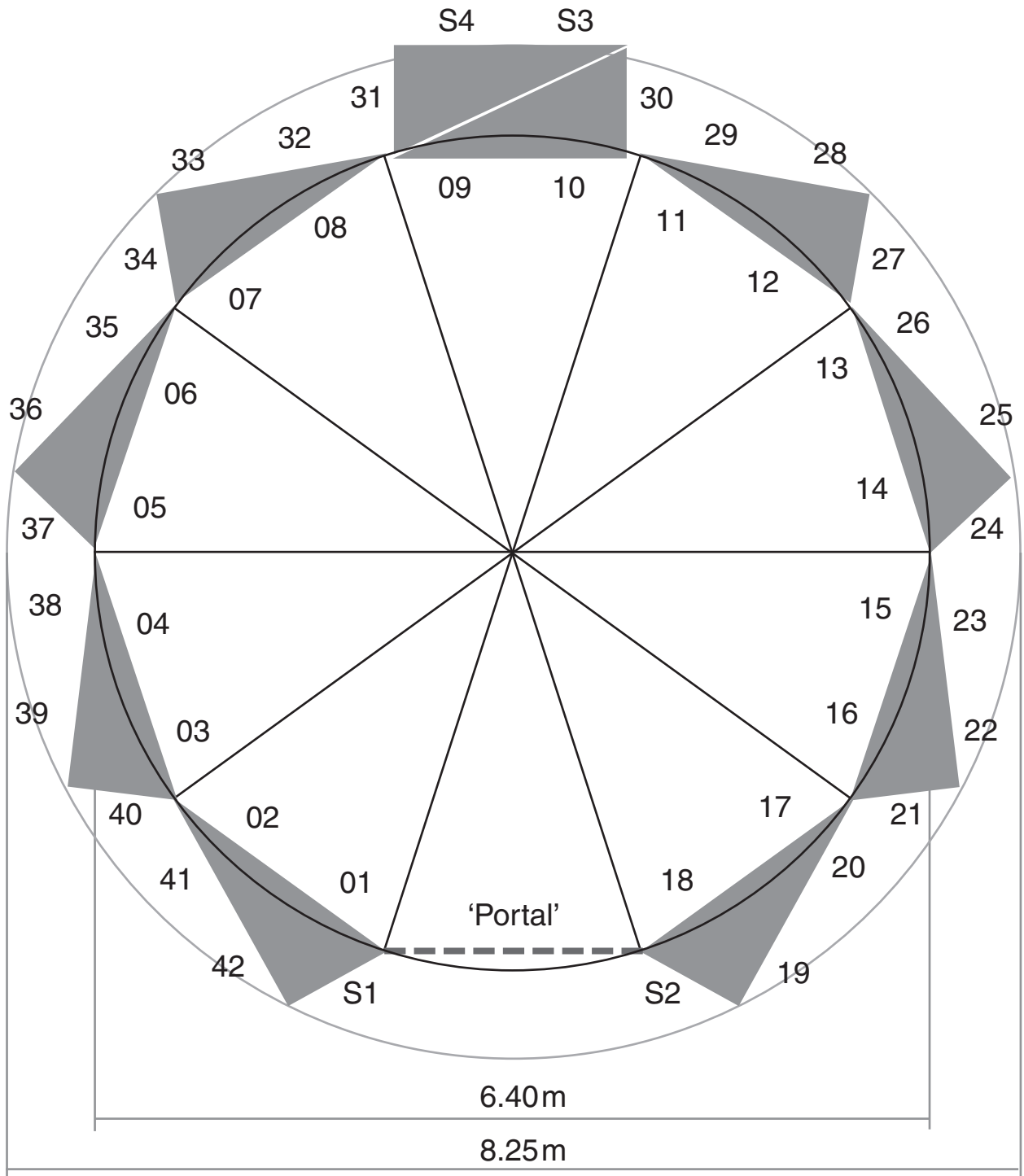
Die Poster werden auf Kapa-Platten geklebt und auf 700x1000mm geschnitten. Die Kapa-Platten werden oben zweimal gelocht und mit Kabelbindern aufgehängt.

TriBus-Module kann man nicht einzeln verwenden - zur Erzielung der nötigen Stabilität müssen mindestens zwei Module verbunden werden.

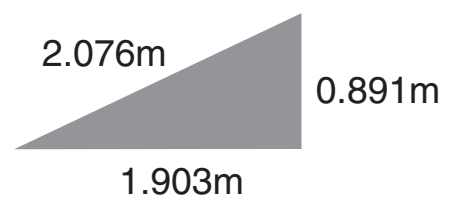
Auf der letzten Seite sieht man ein ebenfalls verfügbares Lichtsystem mit Solux Tageslicht-Simulation (ca. 4500K).



Topologie einer Ausstellung in Berlin Kunstabibliothek



- 01-42 Poster
- S1 Schwarze Platte
- S2 Schwarze Platte
- S3 Schwarze Platte
- S4 Schwarze Platte



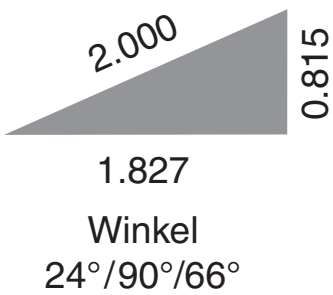
1.0 m

Topologie einer Ausstellung in Istanbul Hagia Sophia

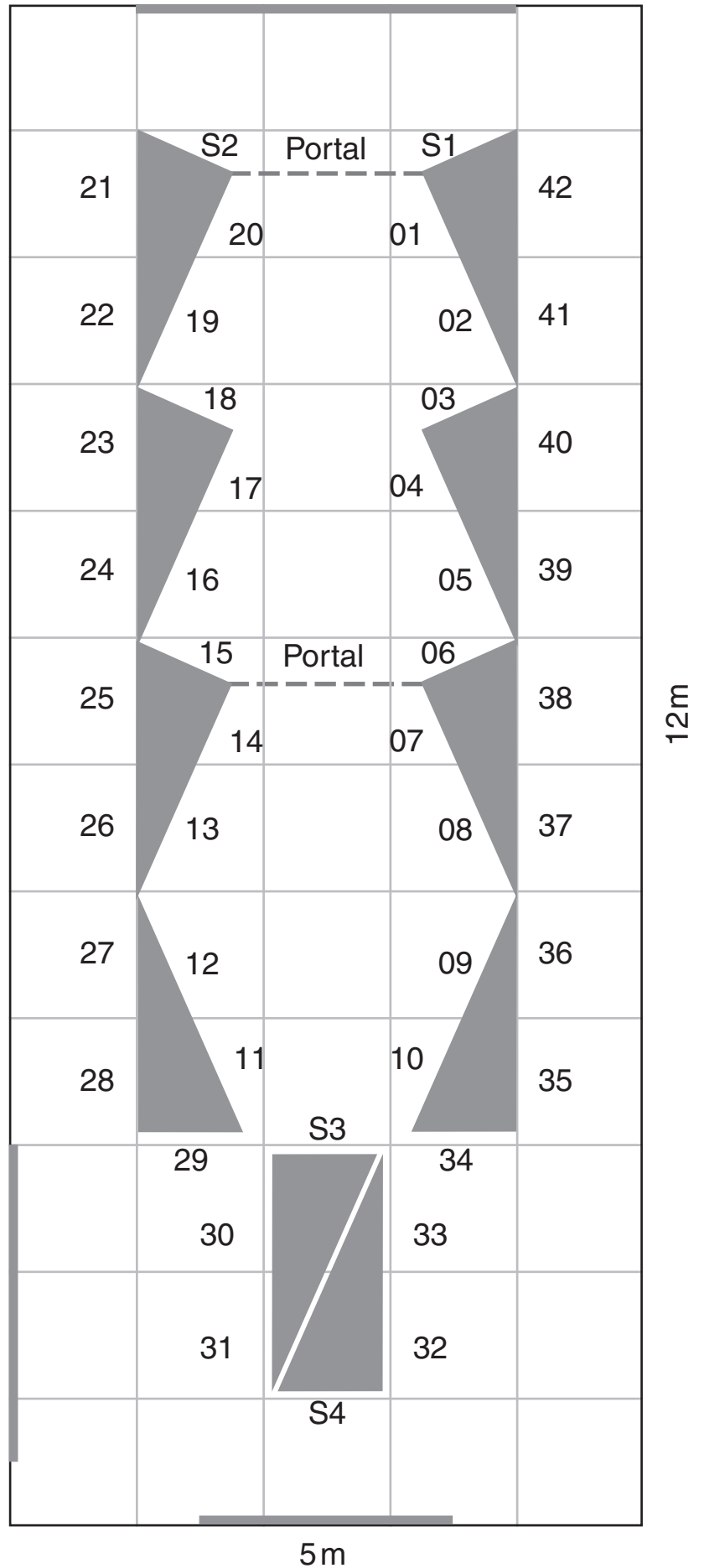
- Gestelle
 10 Module
 je 2 Dreiecke
 je 3 Rohre
 20 Klammern

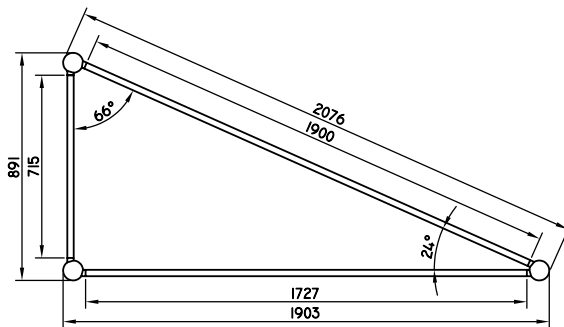
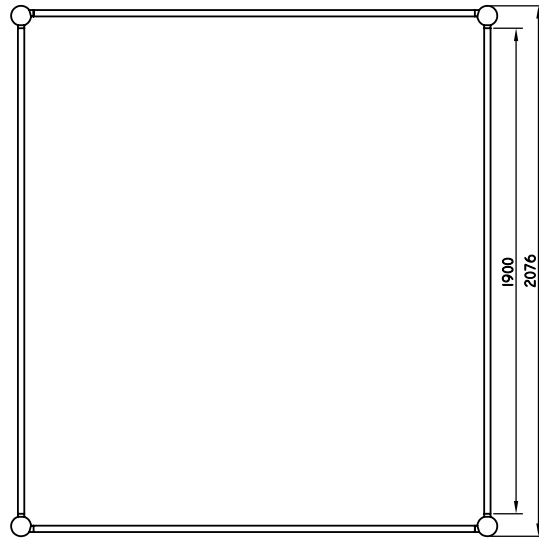
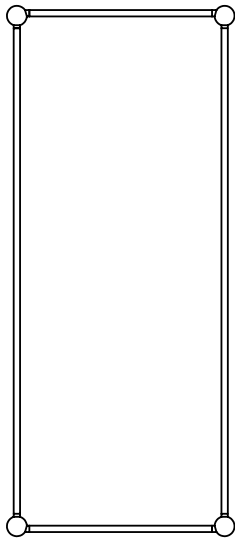
- Portale
 4 Kugeln
 8 Klammern
 6 Rohre

Richtwerte
 ohne Klammern

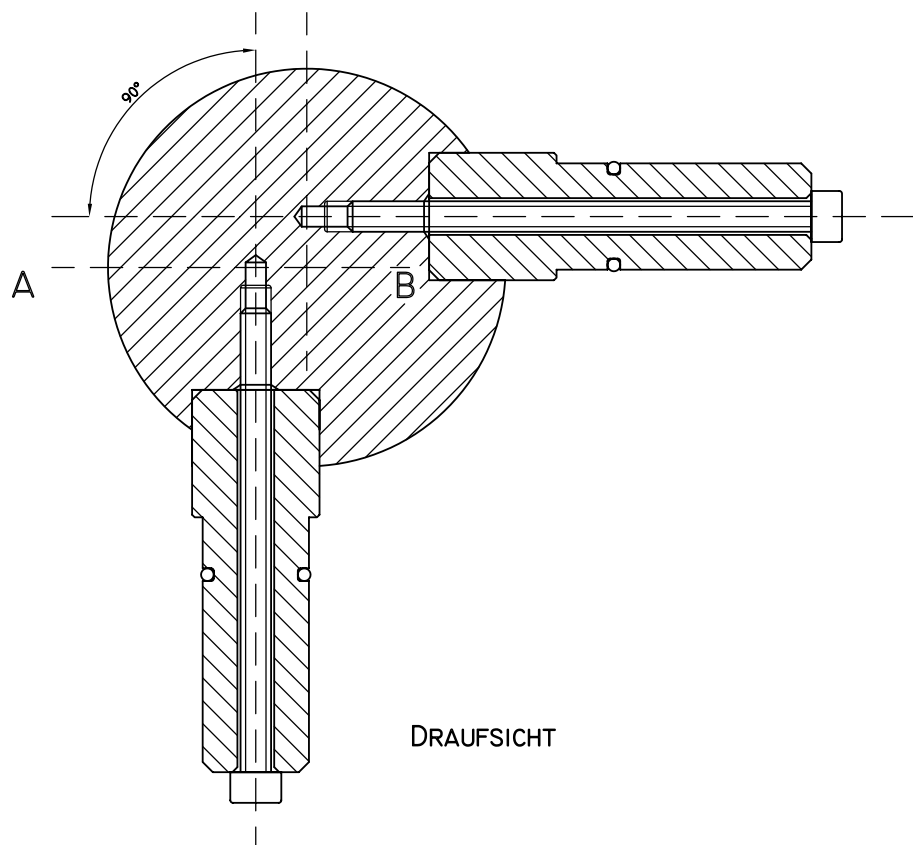
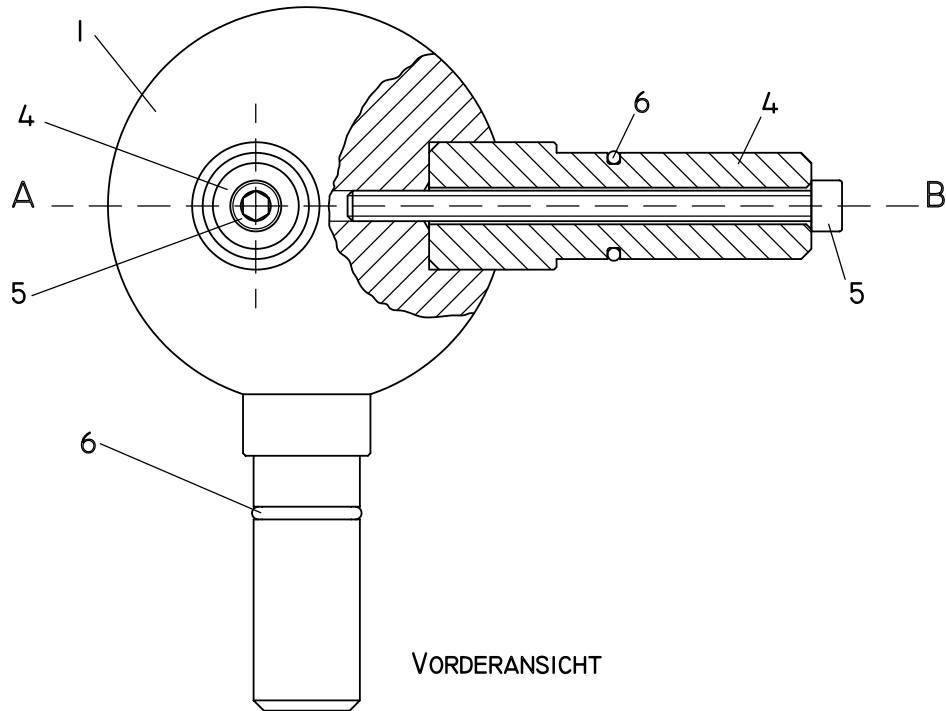


- 01-42 Poster
 S1 Schwarz
 S2 Schwarz
 S3 Schwarz
 S4 Schwarz

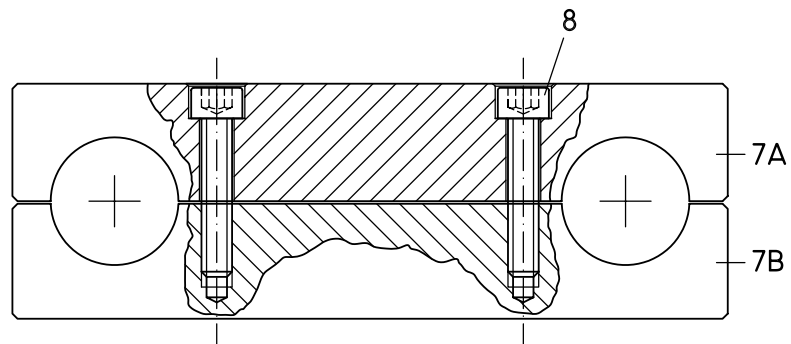




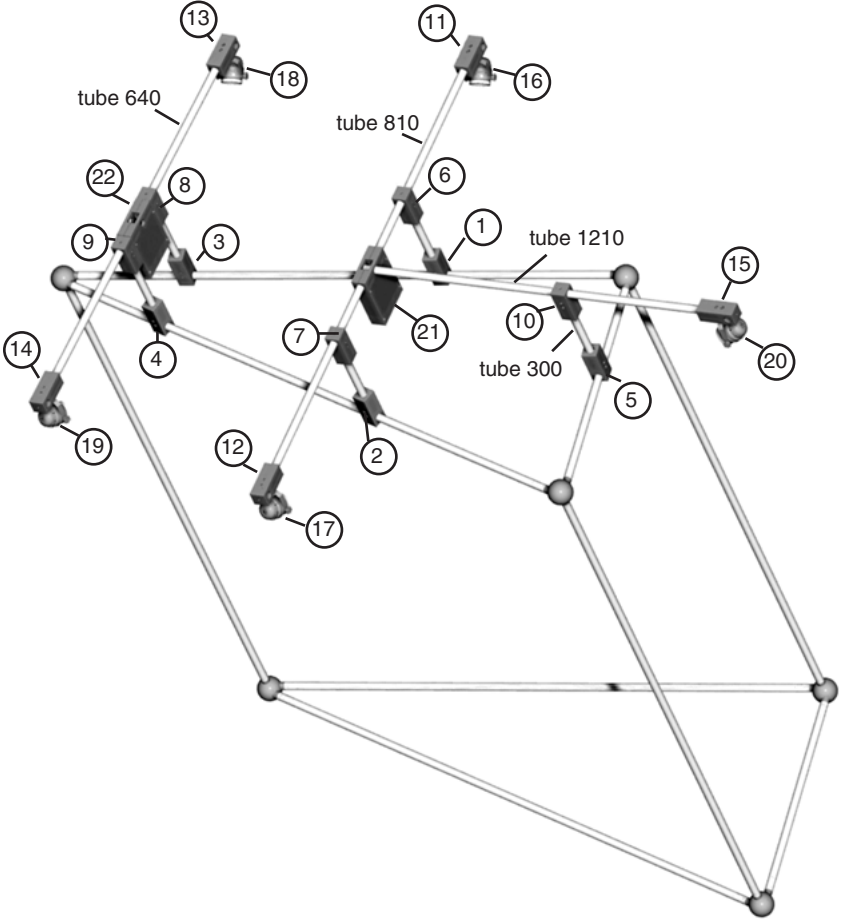
BEARBEITUNG 		WERKSTOFF		DATUM 27.01.2004	BEARBEITER A. S. WIDJAJA	ZEICHNUNGS NUMMER PS - 0-3	SKALIERT 1 : 20
TOLERANZ OHNE ANGABE FEIN DIN 7168		HALBZEUG				TEILNUMMER 0	BLATT 1
0,5 - 6	+ - 0,05	BEMERKUNGEN		PROF. DR. G. HOFFMANN FACHHOCHSCHULE EMDEN CONTANTIAPLATZ 4 26723 EMDEN		TEIL PROJEKT POSTERSTÄNDER	
6 - 30	0,10						
30 - 120	0,15						
120 - 315	0,20						
315 - 1000	0,30						
1000 - 2000	0,50						



BEARBEITUNG 		WERKSTOFF POM SCHWARZ		DATUM 27.01.2004	BEARBEITER A. S. WIDJAJA	ZEICHNUNGS NUMMER PS - 0-1	SKALIERT 1 : 1
TOLERANZ OHNE ANGABE FEIN DIN 7168		HALBZEUG				TEILNUMMER 0	BLATT 1
0,5 - 6	+ - 0,05	BEMERKUNGEN PROF. DR. G. HOFFMANN FACHHOCHSCHULE EMDEN CONTANTIAPLATZ 4 26723 EMDEN		TEIL VERBINDUNGSTÜCK KUGEL PROJEKT POSTERSTÄNDER			
6 - 30	0,10						
30 - 120	0,15						
120 - 315	0,20						
315 - 1000	0,30						
1000 - 2000	0,50						



BEARBEITUNG 		WERKSTOFF POM SCHWARZ		DATUM 27.01.2004	BEARBEITER A. S.WIDJAJA	ZEICHNUNGS NUMMER PS - 0-2	SKALIERT 1 : 1
TOLERANZ OHNE ANGABE FEIN DIN 7168		HALBZEUG				TEILNUMMER 0	BLATT 1
0,5 - 6	+ - 0,05	BEMERKUNGEN ALLE FASEN 1 x 45° MIT KANTENFRÄSMASCHINE		PROF. DR. G. HOFFMANN FACHHOCHSCHULE EMDEN CONTANTIAPLATZ 4 26723 EMDEN		TEIL VERBINDUNGSTÜCK KLAMMER PROJEKT POSTERSTÄNDER	
6 - 30	0,10						
30 - 120	0,15						
120 - 315	0,20						
315 - 1000	0,30						
1000 - 2000	0,50						



Prof.Dr.Gernot Hoffmann
Bentinksweg 29
26721 Emden

Tel 04921 28584
Fax 04921 996954

<http://docs-hoffmann.de/>

Dieses Dokument
<http://docs-hoffmann.de/tribus-2000.pdf>

30.Mai 2005 — 22.Februar 2013