



1xPG16 Licht  
1xPG16 Light

202  
201  
101  
1

200  
100  
2  
102

2xESV16-PS  
Hydraulik  
Hydraulic

2xPG29 Schweißkabel  
2xPG29 Welding cable

2xRp1 Luft;Wasser  
2xRp1 Air;Water

Schild  
Shield

zul. Betriebsüberdruck: 5 bar  
Prüfdruck: 7,5 bar

Diese Unterlage (Zeichnung) ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt (Urhebergesetz, gegen unzulässigen Wettbewerb, BGB). Alle Rechte aus §7 PG vorbehalten.					
HERRENKNECHT AG Schlehenweg 2 D-77963 Schwanau Tel: 07824/302-0 Fax: 07824/3403 www.herrenknecht.de		HERRENKNECHT  Tunnelvortriebstechnik		Projekt M-432M	
Benennung <b>ANSCHLUSSKASTEN VERSORGUNGSLIENUNG</b>		Maschinentyp EPB2440		Blatt Nr.   Index 1/1   A	
Datum 14.05.1998		Name Stichling U.		Zeichnungsnummer 742-01-002-20	
Geprüft 28.05.1998		Freimaßtoleranzen		Oberflächen- angabe nach DN ISO 1302	
				Projektion 	
		Maßstab 3000/1614		Werkstoff Gewicht/kg 43	
				Formal A3_E	

# Baukastenstückliste modular BOM



Projekt  
Material 30001614  
Bezeichnung 1 ANSCHLUSSKASTEN  
  
Zchnng.Nr/ver 742-01-002-20 / A  
Gewicht 43 KG  
Werk 1000

project  
material 30001614  
description 1 CONNECTION BOX  
  
draw.No/ver 742-01-002-20 / A  
weight 43 KG  
plant

Pos.	Typ type	Material	Menge qty	Bezeichnung 1 / Bezeichnung 2	description 1 / description 2	Zchnng.Nr/ver/Bpf draw.No/ver	Gewicht weight
1	L	30001604	1,000 ST	ANSCHLUSSPLATTE	CONNECTION PLATE	742-01-002-21/F	22,00 KG
2	L	25609930	1,000 ST	DECKEL	COVER	532-01-008-03/A	18,00 KG
100	L	24900023	1,000 ST	VERSCHLUSSSCHRAUBE	PLUG SCREW		51,00 G
101	L	28200685	1,000 ST	RUNDSCHNUR ENDLOS	ROUND CORD ENDLESS		0,03 KG
102	L	28200077	1,000 ST	RUNDSCHNUR ENDLOS	ROUND CORD ENDLESS		0,03 KG
200	L	24002208	8,000 ST	SCHRAUBE M16X70-KD1-K-8.8-DIN7964	SCREW M16X70-KD1-K-8.8-DIN7964		0,11 KG
201	L	24000777	8,000 ST	SECHSKANTSCHRAUBE M.SCHAFT M16X55-8.8-DIN931	HEX.HEAD BOLT M16X55-8.8-DIN931		0,12 KG
202	L	24000182	8,000 ST	SCHEIBE A17-140HV-DIN125	WASHER A17-140HV-DIN125		11,30 G