



Index	Änderung	Datum	Bearb.	Datum	Gepr.				
Diese Unterlage (Zeichnung) ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt (Urhebergesetz, gegen unlauteren 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		Zeichnung Zusammenstellung	Projekt STANDARD-AVN	Maschinentyp			
Benennung SCHAUMLANZE DN38-SCHAUMANLAGE			Oberflächen- angabe nach DIN ISO 1302	Zeichnungsnummer 809-01-056-20	Blatt Nr. 1/1	Index			
Bearbeitet Geprüft	Datum 12.12.2003 12.12.2003	Name Kaiser Bosshart	Freimaßtoleranzen	Projektion 	Maßstab 1:5	Artikelnummer 30045288	Werkstoff	Gewicht/kg 22	Format A3

Baukastenstückliste

Modular parts list



Projekt M-1641
Teilenummer 30045288
SCHAUMLANZE
Zeichnungsnr. 809-01-056-20

Project M-1641
Part Number 30045288
FOAM SYSTEM
drawing number 809-01-056-20

Pos	Part number	Bezeichnung	Designation	Quantity
100	29904057	SCHAUMLANZE GROSS	FOAM LANCE LARGE	1,00 ST
101	27500080	MANOMETER TYP213.53	PRESSURE GAUGE	1,00 ST
102	21000016	RÜCKSCHLAGVENTIL	NON-RETURN VALVE	1,00 ST
103	27500108	DRUCKMESSUMFORMER	PRESSURE TRANSDUCER	1,00 ST
104	27400300	SCELLENHÄLFTE DN60/BG.6S	CLIP HALF DN60/6S	4,00 ST
105	27400546	SCHWEISSPLATTE	WELDING PLATE	2,00 ST
200	24100078	REDUZIERMUFFE FVZ	SLEEVE	1,00 ST
201	24100242	REDUZIERMUFFE FVZ	SLEEVE	1,00 ST
202	24100254	REDUZIERMUFFE FVZ	SOCKET	1,00 ST
203	24100281	REDUZIERSTÜCK FVZ	REDUCER	1,00 ST
204	24100353	T-STÜCK FVZ	T-PIECE	2,00 ST
205	24100276	VERSCHRAUBUNG FVZ	SCREW CONNECTION	2,00 ST
206	24100009	DOPPELNIPPEL FVZ	NIPPLE	2,00 ST
207	24000440	ZYLINDERSCHRAUBE M12X90-8.8-DIN912	HEX.SOCKET HEAD CAP SCREW	4,00 ST

Baukastenstückliste

Modular parts list



Projekt M-1641
Teilenummer 30045288
SCHAUMLANZE
Zeichnungsnr. 809-01-056-20

Project M-1641
Part Number 30045288
FOAM SYSTEM
drawing number 809-01-056-20

Pos	Part number	Bezeichnung	Designation	Quantity
-----	-------------	-------------	-------------	----------

Explanation: E=spare part, V=wearing part