



Pos.	Menge	Zeichnungsnr.	Benennung	Beschreibung
11	9	PAT - 91227.1	Steckbuchse kompl.	für 4mm Bananenstecker
10	1	PAT - 91229.2	Hitzeschilder	Foliendicke 0,13mm
9	1	PAT - 91229.1	Isolation	einzelne Lagen nicht gezeichnet
8	1	PAT - 91233.1	Steckbuchsenring	mit Markierungsbohrung
7	1	PAT - 91232.X	Heizkabelring	für Heizrohr gross & klein
6	1	PAT - 91221.X	Rohr mit Spulen	mit Temperaturfühler
5	1	PAT - 91231.X	Bodenring	für Heizrohr gross & klein
4	1	PAT - 91244.1	Federscheibe	Typ: W61590, dreigewellt
3	1	PAT - 91243.1	Bodenring	M61,5 x 0,5 / Ø42mm x 5mm
2	1	PAT - 91242.1	Deckelring	M61,5 x 0,5 / Ø57mm x 5mm
1	1	PAT - 91241.1	Innenrohr	Ø63 / Ø61 x 196mm
Pos.	Menge	Zeichnungsnr.	Benennung	Beschreibung

Stückliste

Montageanleitung auf Blatt 2 und fortl.

ETH zürich DERDW Departement Erdwissenschaften Geologisches Institut Rockdeformations Labor	Allgmeintoleranzen nach ISO 2768-MH	Oberflächen nach ISO 1302	Material: k.A.	Menge: 1 Stk.	
	Gezeichnet: 17.03.2017 Korrigiert: Konstruiert: 1993	Datum: 17.03.2017 Name: Th. Mörgele C. Madonna M. Paterson	Baugruppe: PAT - 91200.1 / 2 / 3 / 4	Benennung: Heizpatrone alle Rohr- und Drahtgrößen	Gewicht: 1,014 kg Massstab: 2 : 1
	Projekt: Paterson Experimente Erhältlich/Geprüft von: Paterson Instruments Pty. Ltd.	Zeichnungsnummer: PAT - 91220.X	Blatt: 1 von 2 Bl.	Ersetzt durch:	A1
	Status:	Änderungen:	Datum:	Name:	Ersetzt durch: