



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	Allgemein- toleranzen nach ISO 2768-M	Oberflächen- nach ISO 1302	Material: k.A.	Menge: 1 Stk.
	Datum: 17.03.2017	Name: Th. Mergeli	Benennung: PAT - 91200.1 / 2 / 3 / 4	Gewicht: 1,014 kg
	Konstrukt: 1993	Name: M. Paterson	Benennung: Heizpatrone alle Rohr- und Drahtgrößen	Massstab: 2 : 1
	Maschine: X Nr. 6 X Nr. 9	Beschreib:	Zeichnungsnummer: PAT - 91220.X	Blatt: 1 von 2 Bl.
Status:	Änderungen:	Datum:	Name:	Ersatz für: / Ersetzt durch: /