



001	Container hinzu							
DIN ISO 1302 - 3	RP7700 Breite 3m Höhe 3,1m			3597.843 kg				
	Bezeichnung	Werkstoff	Abmessung	Masse				
Maßstab	Verwendungsbereich							
1 : 55	RP7700 Breite 3m Höhe 3,1m							
<input checked="" type="checkbox"/> sauber roh <input checked="" type="checkbox"/> R _z 63 <input checked="" type="checkbox"/> schruppen <input checked="" type="checkbox"/> R _z 16 <input checked="" type="checkbox"/> schleifen <input checked="" type="checkbox"/> R _z 4 <input checked="" type="checkbox"/> feinschleifen <input checked="" type="checkbox"/> polieren <input checked="" type="checkbox"/> R _z 4 <input checked="" type="checkbox"/> polieren <input checked="" type="checkbox"/> schleifen <input checked="" type="checkbox"/> R _z 16 <input checked="" type="checkbox"/> schleifen <input checked="" type="checkbox"/> schruppen <input checked="" type="checkbox"/> R _z 16 <input checked="" type="checkbox"/> schleifen <input checked="" type="checkbox"/> schleifen <input checked="" type="checkbox"/> R _z 4 <input checked="" type="checkbox"/> schleifen <input checked="" type="checkbox"/> schleifen	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten					
BERGMANN Maschinen für die Abfallwirtschaft Von-Arenberg-Straße 7 D-49762 Lathen/Ems Telefon: +49 5933 955 0 Fax: +49 5933 1826 www.bergmann-online.com	bearbeitet	19.03.2015	cgründer	Zeichnungsnummer				
	geprüft			180000006-Z				
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mittel								
über	0,5	6	30	120	315	1000	2000	4000
bis	6	30	120	315	1000	2000	4000	8000
	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0
FO-12-04 Version 02								