



BAUTEILLISTE

OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	1	02-000-00001	Maststange 20
2	1	02-000-00002	Maststange 25
3	1	02-000-00003	Maststange 30
4	1	02-000-00004	Maststange 35
5	1	02-000-00005	Maststange 40
6	1	02-000-00006	Maststange 45
7	1	02-000-00007	Maststange 50
8	1	02-000-00008	Maststange 55
9	1	02-000-00009	Maststange 60
10	1	Norma_GBS_ND24	Gelenkbolzenschelle ND24
11	1	Norma_GBS_ND30	Gelenkbolzenschelle ND30
12	1	Norma_GBS_ND36	Gelenkbolzenschelle ND36
13	1	Norma_GBS_ND42	Gelenkbolzenschelle ND42
14	1	Norma_GBS_ND45	Gelenkbolzenschelle ND45
15	1	Norma_GBS_ND49	Gelenkbolzenschelle ND49
16	1	Norma_GBS_ND53	Gelenkbolzenschelle ND53
17	1	Norma_GBS_ND61	Gelenkbolzenschelle ND61
18	1	Kapsto 300 0142 0000	Kapsto GPN 300 F 142 PCR-PE

Oberfläche Surface	Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-1 General tolerances according to ISO 2768-1		Gewicht Weight
	mittel		7,943 kg
Werkstoff Material			
OESGZE gerald@oesgze.radio	Erstellt / Created Gerald Zehetner	Benennung Name Schiebemast 10m	
	Genehmigt / Approved		Zeichnungsnummer / Drawing number 02-001-00001
Ausgabedatum / Issue Date		ISO	
<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.</small>			Maßstab / Scale 1 : 2 Größe / Size A3 Blatt / Page 1