



8	8	ET	Zylinderschr. I6kt (ISO_4762_M03_X_025)	ISO 4762 - M3 X 25	
7	8	ET	Zylinderschr. I6kt (ISO_4762_M03_X_010)	ISO 4762 - M3 X 10	
6	1	ET	ROHR (ROHR_25)	(DIN/Zchn Nr)	ALUMINIUM 20MM ROHR
5	2	ET	PLATTE KOPF (PLATTE_KOPF)	(DIN/Zchn Nr)	ALUMINIUM 5MM PLATTE
4	1	ET	MONTAGEPLATTE (MONTAGEPLATTE)	(DIN/Zchn Nr)	ALUMINIUM ALUMINIUM 5MM
3	8	ET	BUEGEL MIT GEWINDE (BUEGEL_M_GEWINDE)	(DIN/Zchn Nr)	ALUMINIUM 5MM PLATTE
2	1	ET	(Benennung) (ROHR_30)	(DIN/Zchn Nr)	(Werkstoff) (Halbzeug)
1	8	ET	(Benennung) (BUEGEL_O_GEWINDE)	(DIN/Zchn Nr)	(Werkstoff) (Halbzeug)
Pos.	Menge	Einheit	Benennung (Dateiname)	Sachnummer/Norm-Kurzbezeichnung	Bemerkung
1	2	3	4	5	6

Mengenstückliste / alle Baugruppen aufgelöst

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES			Maßstab 1:2		Gew.: 0.301 kg	
			Datum		Name	
			Bearb. 25.03.13		LUDWIG	
			Gepr.			
			Norm			
			Ludwig, Florian 31762 6. Semester		(DIN/Zchn Nr)	
					1	
					1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name			

Dateiname	HALTER_KOMPLETT	A3
Modell	HALTER	ASSEM