









Pos.	Menge	Einh	Benennung	Sachnummer	W erkstoff	Halbzeug	Filename
1	1	ET	MiniTec 270x19x350	(Sachnummer)	OHNE	(Halbzeug)	PROFILBETT_270X19X350
2	2	ET	MiniTec 45x90x100	(Sachnummer)	OHNE	(Halbzeug)	MINITEC_45X90X100
3	1	ET	MiniTec 45x90x1100	(Sachnummer)	OHNE	(Halbzeug)	MINITEC_45X90X1100
4	3	ET	MiniTec 45x90x500	(Sachnummer)	OHNE	(Halbzeug)	MINITEC_45X90X500
5	6	ET	MiniTec Gleitmutter M8	(Sachnummer)	OHNE	(Halbzeug)	MINITEC_GLEITMUTTER_M8
6	8	ET	MiniTec Montagewinkel 90 GD-Z	(Sachnummer)	OHNE	(Halbzeug)	MINITEC_MONTAGEW INKEL_90_GD-Z
7	6	ET					DINENIS07092-8_V5
8	6	ET					IS04762-M8X30-8_8

			LESIELLI VOII	denerming von		2 acililolilli	21°	
	Hochschule Karlsruhe University of Applied Sciences  Hochschule Karlsruhe University of Applied Sciences	Samuel Hurst			(Sachnummer)			
		$\Delta$	Titel, Zusatz		Dokumentenart			
			<b>6</b> 11 17 1	• • •	Baugruppenzeichnung			
			」 Bett Vertikal		Maßstab	Ānd.	Ausgabedatum	Blatt
	IZ-LVP				1:2	A	(LL-WW-LLL)	1/1
	Model: BETT_VERTIKAL Typ: ASSEM File: BETT_VERTIKAL						Format: A0	
_	24		22		22		2	7