







2			0	_009		10			
	ZylSchr. M6X25		017_003			9	8.8	DIN 912	0.009
4	ZylSchr. M6X10		0   7 _ 0			8	8.8	DIN 912	0.005
	Zylinde	rhalter	011_045			7	CW45	-	0.155
	Zylinde	rhalter	0     _ 0 4 4			6	CW45	-	0.155
	Zylinderaufnahme		011_008			5	CW45	brūniert	0.014
10	SkMutter M4		017_004			4	10	EN ISO 4032	0.001
10	Einpressstifte		0     _ 0			3	1.2379	-	0.023
	Biegebalken		011_010			2	42MnCr5	-	0.214
			021_010			ı			
Stk	Benennung		Date i name I			Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol Masstab:		Masstab:		Name	Datum		Bemerkung:	Baugruppe	
180 2768		1:2	Gez.	Klinger	28-Feb-23		Gewicht:	1.182	k g
	m		Gepr.				Werkstoff:	-	
Jal	nrgang:	Schuljahr:						Benennung:	
5	AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			ΗE	0C T:	anananana Dalla	_
	N A	AME.	BUNDESLEHRANSTALT			Ţ	BG Einpressung Rollen		
Klinger, M.			SALZBURG				Dateiname:		
							021_008		