



	1				2			3			4			
	Pos.	Menge	Einheit	Bene	ennunç	9	Sachnr Kurzbez	. / Norm- eichnung	Werkst	off	Bem	erkun	ıg	
	715	4		F1-F	H-B-M4									
	713	1		Gewin		ge								
	403	1			arnier									
	404	1		Anschlu	uss Mus rteil für									
-	405	1		Ellboge Roh	engele	nk								
	406	1		Ellboge DIN EN I	rteil tur engele	nk								
	705	1		DIN EN I	SO 105 4 - C	11 -								
Ī	714	4		Masher 43-	DIN 43 300HV	33 -								
Ī	710	1		DIN 91:										
Ī	712	4		DIN 799	1 - M4	x 40								
)														
	Mai	rerialie	n sind (den Eir	nzelte	ilzeich	nunaen	zu entneh	men.					
	Oberfläche ISO 1302				Allge	mein-	Kanten ISO 13715	Maßstab	1:2	((Gewicht)			
-	Tolerierung ISO 8015				tole	eranz 1768-m		(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenl						
			-			Datum	Name	(Benennung)						
-					Bearb.	24.02.22	Ickstadt		Ellbogeng	gelen	k			
-					Gepr. Norm				0 5 0 1 18	, = . =	- •			
İ							and all all all all all all all all all al	17.1.1.			1			
						Firma, Zeichnur Ochschule F		(Zeichnungsnummer)			Pos	. Nr.	Blatt 3	
					Studi		Angewandte				40	00	3 3 B	