



		1			2		3			4	
	Pos.	Menge	Einheit	Benennunç	9	Sachnr Kurzbez	. / Norm- eichnung	Werkst	off	Bemerkı	ıng
Α	201	1		Aussenrohr							
	202	1		Oberarminnen	rohr						
	716	2		User Library 31.8mm Bicyc Clamp Assy	cle 🖂	.8 millimeter or bi	r clamp for pole icycle.				
	711	1		DIN 912 M4 x 3 20N	5						
	705	1		DIN EN ISO 105 M4 - N	11 -						
В	206	2		Sehne							
	207	1		Schelle							
D											
D	Mat	terialier	n sind (den Einzelte	ilzeich	nungen	zu entnehme	en.			
		t erialier Oberfläch		2 Allge	mein-	Kanten	Maßstab 1	en. I:3		(Gewicht)	
	(e ISO 130	Allge	emein- eranz 768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			(Gewicht)	
	(Oberfläch	e ISO 130	Allge tole ISO 2	emein- eranz 768-m Datum	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.)		((Gewicht)	
	(Oberfläch	e ISO 130	Allge tole ISO 2 Bearb. Gepr.	emein- eranz 768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.) (Benennung)		((Gewicht)	
E	(Oberfläch	e ISO 130	Allge tole ISO 2 Bearb.	emein- eranz 768-m Datum	Kanten ISO 13715	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.) (Benennung)	1:3		(Gewicht)	
	(Oberfläch	e ISO 130	Allge tole ISO 2 Bearb. Gepr. Norm	emein- eranz 768-m Datum 24.02.22	Kanten ISO 13715 Name Ickstadt	Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.) (Benennung)	1:3	((Gewicht) Pos. Nr. 200	Blatt 3 3 B