



2 Scheiben  
(vor und hinter  
Pos. 11)

8999983	83	1	7026083	TT-Kofflügelscheibe  DIN 2500   4,3x20   vz.	Verzinkter Stahl	0.00	
8999972	72	1	7026072	TT-Alu/Holzplatte 8102160 [Rechts]	3.3206 (AlMgSi F25)	9.56	
8999965	65	1	7026065	TT-Stützstrebe 8102160 mit Schieberohr Mitte [Rechts]	3.3206 (AlMgSi F25)	0.10	
8999964	64	1	7026064	TT-Stützstrebe Mitte 8102160 [Links]	3.3206 (AlMgSi F25)	0.10	
8999962	62	1	7026062	TT-Alu/Holzplatte 600 [Links/Rechts]	3.3206 (AlMgSi F25)	9.56	
8999927	27	2	7026027	TT-Ständerbogen Außen kurz 600	3.3206 (AlMgSi F25)	0.41	
8999929	29	2	7026029	TT-Ständerbogen Innen 600 [Links/Rechts]	3.3206 (AlMgSi F25)	0.36	
8999957	57	6	7026057	TT-Lamellenstopfen Ø 22mm für Tapeziertisch	ABS	0.00	
8999953	53	6	7026053	Scheibe mit großem Außendurchmesser   DIN9021   6,4Ø   140HV   vz.	Verzinkter Stahl	0.00	
8999920	20	2	7026020	TT-Flachstrebe 16x3/670_60	Verzinkter Stahl	0.25	
8999917	17	8	7026016	TT-Eckverbinder Tapeziertisch	ABS	0.04	
8999914	14	2	7026013	TT-Scharnier 50 x 40 x 1,2 Bohrungen Ø5mm	1.0037 (St 37)	0.02	
8999912	12	1	7026011	TT-Distanzhülse mit Flansch	PA-GV	0.00	
8999911	11	1	7026010	TT-Verschlussriegel	Q235 / verzinkt	0.04	
8999909	9	8	7026008	TT-Satteldistanzstück für Stützstreben	ABS	0.00	
8999908	8	1	7026007	TT-Distanzstück Anschlag für Schieberohr	ABS	0.00	
8999907	7	0	7026006	TT-Schieberohr	3.3206 (AlMgSi F25)	0.06	
8999905	5	2	7026004	TT-U-Bügel 25x3/170	3.3206 (AlMgSi F25)	0.03	
8999904	4	1	7026003	TT-Koffergrieff 130 x 70 mm	PVC hart	0.01	
8999903	3	1	7026002	TT-Grieffplatte für Koffergrieff 130 x 70mm	1.0037 (St 37)	0.06	
8999902	2	4	7026001	TT-Befestigungsclip	ABS	0.01	
8999901	1	4	7026000	TT-Eckfuss	ABS	0.07	
Art.-Nr.	AUP	Position	Anz.	Zeichnungsnummer	Description	Material	Gewicht / Kg

**euroline**  
Der sichere Aufstieg  
euroline GmbH Friedrich Schlichte  
Neubrunnenweg 5  
D-31812 Bad Pyrmont  
Tel. 0 52 81 / 9 32 04 0  
Fax 0 52 81 / 9 32 04 22  
info@euroline-leitem.de

Zeichnungsnr.: 8102160\_LH\_A-00

Bezeichnung: Alu-Tapeziertisch 600 [8102160]

Gewicht 22.36 kg  
Werkstoff  
Oberfläche Unbehandelt, roh

Suchbegriff

Erstellt	26.08.2020	KL
Geprüft	28.08.2020	KL
	Datum	Name

Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768mK  
Schutzvermerk ISO 16016 beachten!

Dokumentstatus	FREIGEgeben					
DIN EN 1090-3, Konstruktion in Anlehnung an DIN EN ISO 14122.						
Rev.	Beschreibung	Datum	Name	Maßstab 1:15	Blatt 2 / 2	A3