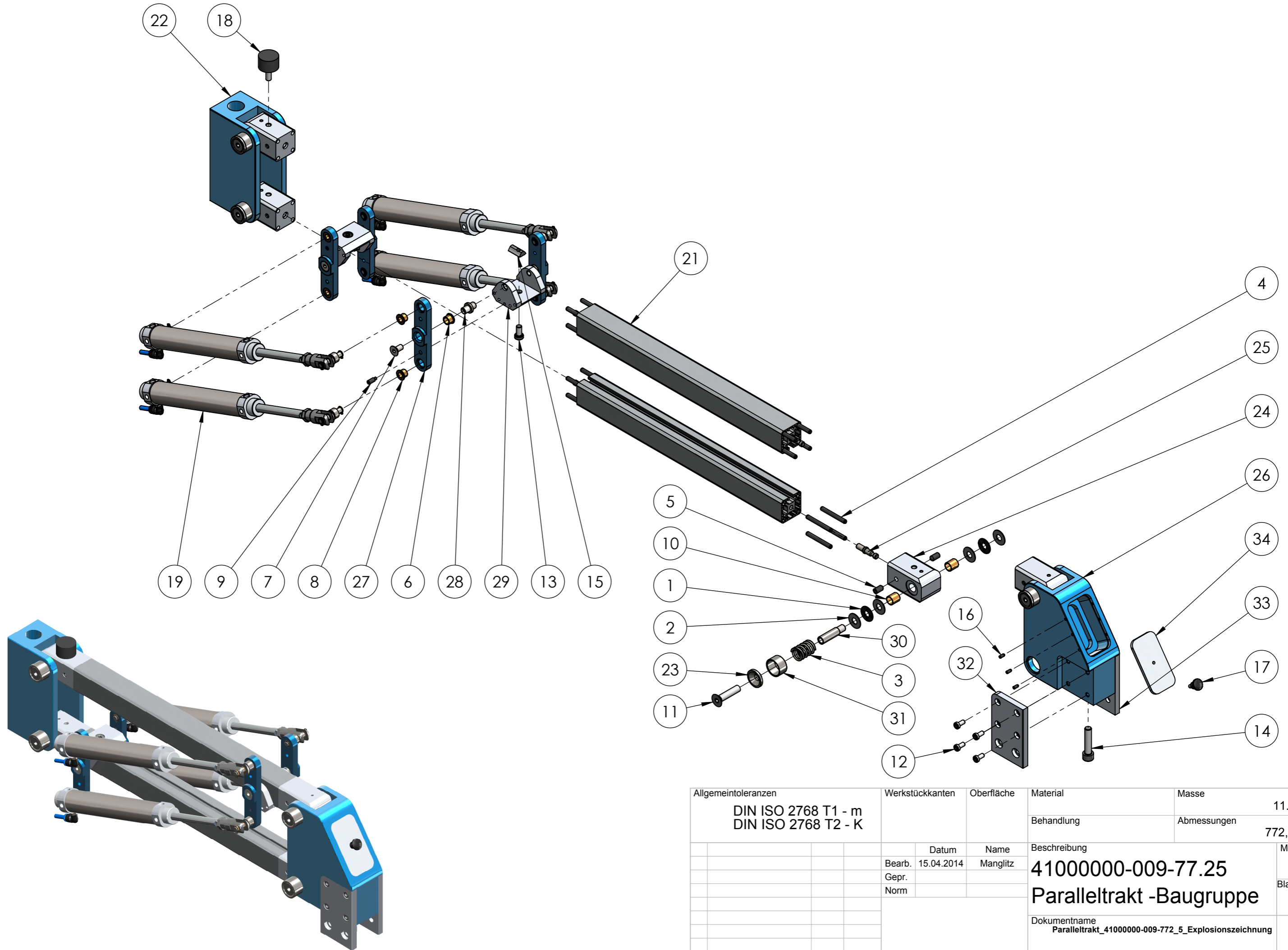


NOTE: The information or material contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL and any recipient of this document shall not disclose or divulge, directly or indirectly, this document or the information or material contained herein without the written consent of the company PSM. All copyrights, trademarks, patents and other rights in connection herewith are expressly reserved to the company PSM and no license is created hereby.

HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments darf die darin enthaltenen Informationen, direkt oder indirekt, nur mit ausschliesslicher schriftlicher Zustimmung der Firma PSM an Dritte weitergeben oder offenlegen. Die Firma PSM behält sich alle Rechte in Bezug auf Urheberrechtsgesetz, Patent- und Gebrauchsmusterschutz vor. Lizenzrechte werden hierdurch nicht erteilt.



Allgemeintoleranzen		Werkstückkanten	Oberfläche	Material	Masse
DIN ISO 2768 T1 - m DIN ISO 2768 T2 - K					11.27 kg
				Behandlung	Abmessungen
					772,5 mm
		Datum	Name	Beschreibung	
		Bearb. 15.04.2014	Manglitz	41000000-009-77.25	
		Gepr.		Paralleltrakt -Baugruppe	
		Norm		Maßstab 1:5	
				Blattgröße A3	
				Blatt 1/2	
Zust.		Revision	Datum	Name	Urspr.:
					Ers.d.:
					Ers.d.:

NOTE: The information or material contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL and any recipient of this document shall not disclose or divulge, directly or indirectly, this document or the information or material contained herein without the written consent of the company PSM. All copyrights, trademarks, patents and other rights in connection herewith are expressly reserved to the company PSM and no license is created hereby.

Pos.	Menge	Teilenummer	Beschreibung	Beschreibung 2	Abmessungen
1	8	21000327-814	Axiallagernadelkranz	AX-1024	10x24
2	16	21000328-815	Axiallagerscheibe	AS-1024	10x24
3	4	21000332-819	Druckfeder	Gutekunst D-288Z-30	
4	16	21000336-823	Spannstift	DIN 1481	6x50
5	8	21000339-826	Gewindestift	DIN 914	M8x16
6	4	21000344-831	Gleitlagerbuchse		10x13x16x10x1,5
7	4	21000347-834	Senkkopfschraube	DIN 7991	M8x16
8	8	21000351-838	Gleitlagerbuchse		8x12x16x10x2
9	4	21000356-843	Gewindestift	DIN 915-45 H	M6x16
10	8	21000357-844	Gleitlagerbuchse		12x14x15
11	4	21000360-847	Senkkopfschraube	DIN 7991	M10x45
12	8	21000391-879	Zylinderschraube	DIN 6912	M6x12
13	2	21000392-880	Zylinderschraube	DIN 6912	M8x16
14	1	21000393-881	Zylinderschraube	DIN 912	M10x45
15	2	21000403-891	Nutenstein	Typ 8	M8
16	6	21000451-939	Druckstück		M4x9
17	1	21000453-941	Pilzgriff		M5
18	1	21001050-50	Anschlagpuffer		D30x20 (M8)
19	4	41000000-010_160B	41000000-010-160B	Zylinder -Baugruppe	160 mm Hub
21	2	41000326-813-425	Profil	Item Typ 8	40x40
22	1	41000331-818	Schwenkbasis -Hinten	für Parallelarme	
23	4	41000333-820	Druckscheibe	für Druckfeder	
24	4	41000335-822	Lagerstumpf	Aluprofil	
25	4	41000338-825	Spannbolzen		
26	1	41000342-829	Schwenkbasis -Vorne	für Parallelarme	
27	4	41000343-830	Lasche	für Zylinder	
28	4	41000345-832	Lagereinschraubbolzen		
29	2	41000346-833B	Zylinderbefestigung		
30	4	41000358-845	Lagerwelle		
31	4	41000359-846	Distanzhülse		
32	1	41000389-876	Befestigungsplatte		
33	1	41000390-877	Befestigungsplatte		
34	1	41000452-940	Deckelplatte		

HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments darf die darin enthaltenen Informationen, direkt oder indirekt, nur mit ausschliesslicher, schriftlicher Zustimmung der Firma PSM an Dritte weitergeben oder offenlegen. Die Firma PSM behält sich alle Rechte in Bezug auf Urheberrechtsgesetz, Patent- und Gebrauchsmusterschutz vor. Lizenzrechte werden hierdurch nicht erteilt.

Allgemeintoleranzen		Werkstückkanten		Oberfläche		Material		Masse	
DIN ISO 2768 T1 - m								kg	
DIN ISO 2768 T2 - K						Beschreibung		Abmessungen	
				Datum	Name			Maßstab	
				Bearb. 15.04.2014				1:5	
				Gepr.				Blattgröße	
				Norm				A3	
						Dokumentname		Blatt	
						Paralleltrakt_41000000-009-772_5_Explosionszeichnung		2/2	
Zust.	Revision	Datum	Name	Urspr.:	Ers.f.:			Ers.d.:	

