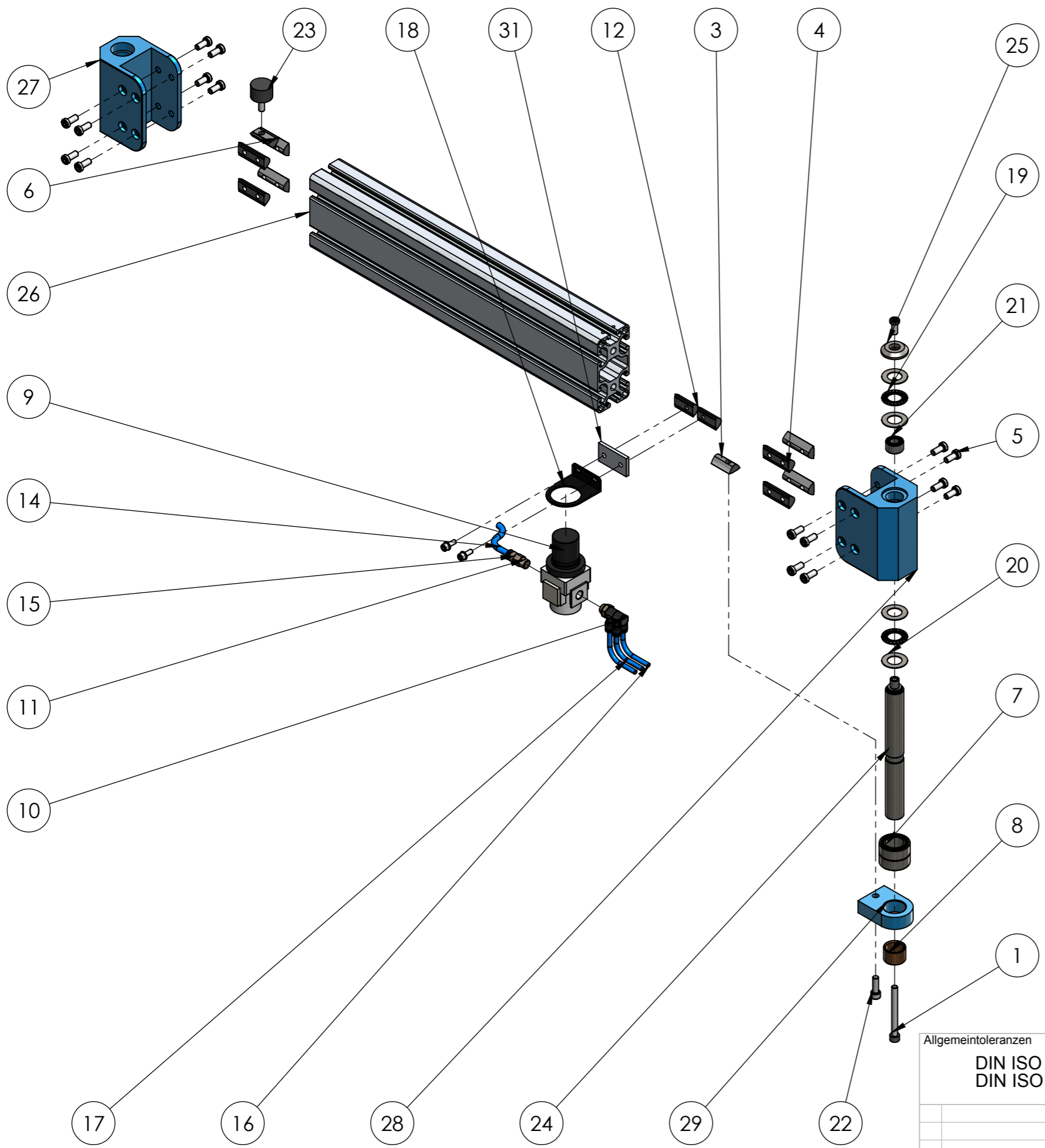


NOTE: The information or material contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL and any recipient of this document shall not disclose or divulge, directly or indirectly, this document or the information or material contained herein without the written consent of the company PSM. All copyrights, 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	1	21000439-927	Zylinderschraube	DIN 912	M8x80
2	2	21000449-937	Zylinderschraube	DIN 912	M6x16
3	1	21000455-943	Nutenstein	Typ 12	M8
4	8	21000456-944	Nutenstein	Typ 12	M8x50
5	17	21000457-945	Zylinderschraube	DIN 6912	M8x18
6	1	21000458-946	Nutenstein	für Typ 12	M8
7	1	21000460-948	Nadellager	NAO25-42-32	
8	1	21000463-951	Gleitlagerbuchse		25x30x20
9	1	21000467-955	Druckregler	Typ AR30	G1/4
10	1	21000475-963	4-Fach-Verteiler		G1/4 6 mm
11	1	21000476-964	Rückschlagventil		R1/4 8 mm
12	2	21000478-966	Nutenstein	Typ 12	M6
13	2	21000479-967	Unterlegscheibe	DIN 125 A	6,4
14	2	21000482-970	Schlauch	PU	8x5,5
15	1	21000482-970_#2	Schlauch	PU	8x5,5
16	8	21000483-971	Schlauch	PU	8x5,5
17	4	21000483-971	Schlauch	PU	8x5,5
18	1	21000506-994	Druckregler	Typ AR30	G1/4
19	2	21001005-270	Axial-Nadellagerkranz	DIN 5405-2 (AXK-2035)	20X35X2
20	4	21001006-280	Axiallagerscheibe	DIN 5405-3 (AS-2035)	20X35X1
21	1	21001010-360	Nadellager	NAO-12X24X13	12X24X13
22	1	21001039-390	Zylinderschraube	DIN 912	M8x25
23	1	21001050-50	Anschlagpuffer		D30x20 (M8)
24	1	41000242-150	Lagerwelle	Vorne	
25	1	41000278-80	Druckscheibe -Traverse	EMIDI/EMAXI	
26	1	41000325-812-550	Traversenprofil		
27	1	41000453-941	Schwenkbasis	für Traverse	
28	1	41000454-942	Schwenkbasis	für Paralleltrakt	
29	1	41000461-949	Klemmflansch	Vorne	
30	4	41000465-953	Aluplatte		448x108x2
31	1	41000477-965	Befestigungsplatte	für Druckregler	53x30x5

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								9.88 kg	
DIN ISO 2768 T2 - K						Beschreibung		Abmessungen	
		Datum		Name		41000000-031-60.0		Maßstab	
		Bearb. 16.04.2014		Manglitz		Traverse -Baugruppe		1:6	
		Gepr.				Blattgröße		A3	
		Norm				Dokumentname		Blatt	
						Traverse_41000000-031-600_Explosionszeichnung		1/1	
						Ers.f.:		Ers.d.:	
Zust.	Revision	Datum	Name	Urspr.:					

