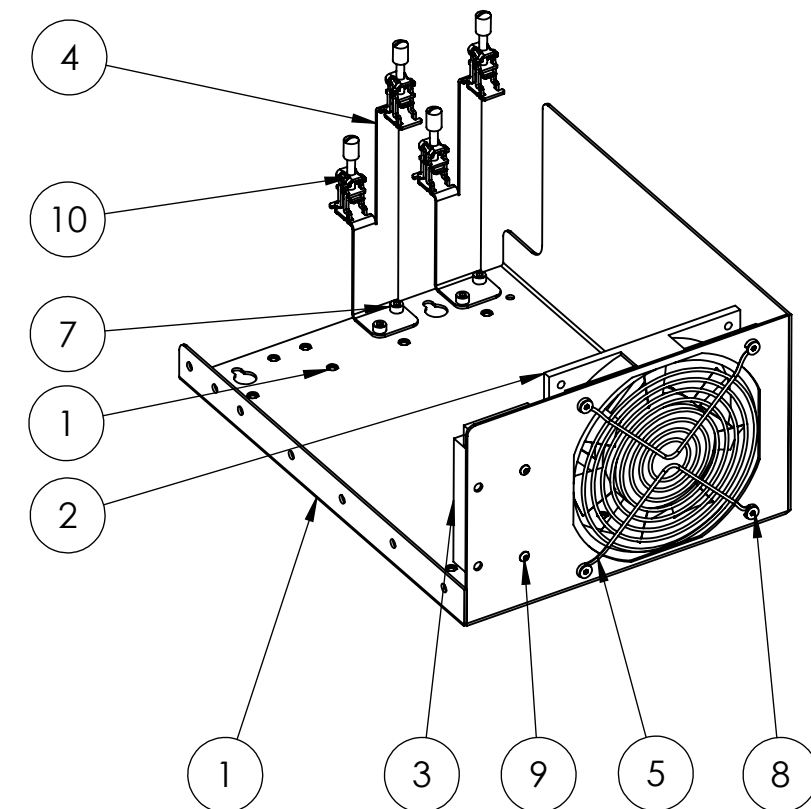


POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	TMPS2-Basis	Basis-Blech	1
2	fan-120x120	Lüfter 120x120mm2 - 25mm	1
3	PowerSupply-MeanWell-RS-25-24	24V 25W Netzteil	1
4	ShieldSupport		2
5	Fan-120-FingerGuard	Fingerschutz Lüfter	1
6	PEM WN-M4-0 CU--N	Schweissmuttern, auf der Blech-Unterseite	14
7	ISO 4762 M4 x 6 --- 6N		4
8	ISO 10642 - M4 x 8 --- 8N		4
9	ISO 7380 - M3 x 6 --- 6N		2
10	Wago 790_108	Schirmklemme 11mm	4



Copyright 2012 Triamec Motion AG
All rights reserved.

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE:				ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN				ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN				ÄNDERUNG															
																Triamec Motion AG															
		NAME		SIGNATUR		DATUM								BENENNUNG:																	
GEZEICHNET		U.Probst				26.7.2012								Montage-System für 2 TSx5x-Servo-Drives																	
GEPRÜFT																															
GENEHMIGT																															
PRODUKTION																															
QUALITÄT								WERKSTOFF:						ZEICHNUNGSNR.										Rev							
														TMPS2										0							
								GEWICHT:						MASSSTAB 1:4								BLATT 1 VON 1									