

Motorspannschienen LINEA - TT



Beschreibung

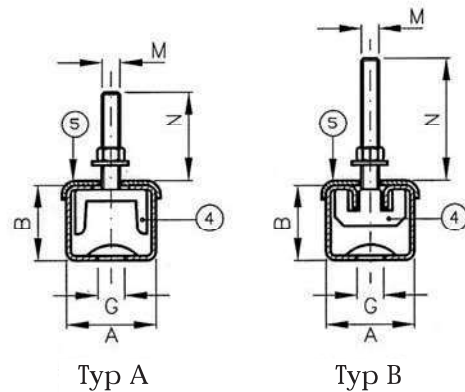
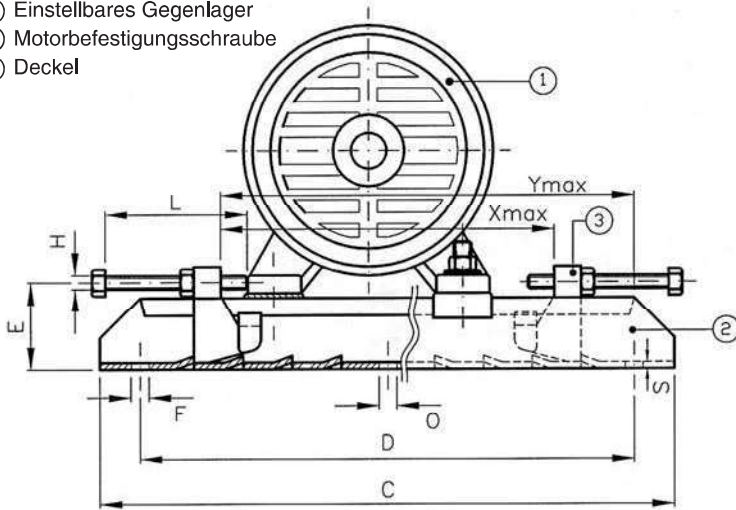
Diese neue Produktreihe Universal-Motorspannschienen "LINEA" (Stahlkonstruktion, galvanisch verzinkt) ermöglicht die Montage und Einstellung aller Elektromotor-Typen in allen erdenklichen Positionen. Im Fall einer Deckenbefestigung wenden Sie sich bitte an unsere Technische Abteilung
Die äußerst robuste Ausführung der "LINEA"-Motorspannschienen und der speziellen Befestigungselemente ermöglichen alle Arten von Kombinationen mittels entsprechender Positionierung

der Einstellungs-elemente mit Gewinde.
Die Montage der Elektromotoren wird vereinfacht durch eine reduzierte Anzahl von Standard-Bauteilen sowie durch das Einhalten der vorgegebenen Position des Befestigungselements auf der Schiene.
Die "LINEA" Motorspannschienen können mit ihrem Fundament verschraubt oder mit jeder Antriebskonstruktion aus Stahl verschweißt werden.



Teilenummer	TT 100/10
TT: Motorspannschiene Linea	
Größe	

- ① Motor
- ② Schiene
- ③ Einstellbares Gegenlager
- ④ Motorbefestigungsschraube
- ⑤ Deckel



Ausführung Typ	Motorspannschiene Typ	Motor	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	X max. [mm]	Y max. [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]
Typ A	TT71/6	56-71	47	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25	180	220	2,5	2,4
	TT80/8	80	47	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30	240	280	2,5	2,7
	TT90/8	80-90	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	35	245	300	3	4,3
	TT100/10	100	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M10	40	245	300	3	4,4
	TT112/10	100-112	59	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	40	345	400	3	5,2
Typ B	TT132/10	100-132	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45	360	420	3,5	7,8
	TT160/12	160	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50	460	520	3,5	8,8
	TT180/12	160-180	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50	520	580	4	12,0
	TT225/16	200-225	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65	670	740	5	20,4
	TT280/20	250-280	116	70	1072	1000	90	20	27	M18	150	M20	80	870	940	6	43,0
	TT355/24	315-355	116	70	1330	1250	90	24	27	M18	150	M24	100	1130	1200	6	52,0
	TT400/30	400	116	70	1430	1350	90	24	30	M18	150	M30	100	1230	1300	6	58,0