

DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

TECHNIKA NAPĘDU I TRANSMISJI MOCY

62-600 Koło, ul. Toruńska 212
tel. 0-63/ 27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

www.technical.pl
biuro@technical.pl

Sklep internetowy
www.sklep.technical.pl

SZYNY
do mocowania silników
LINEA



Antriebsselemente

RAIL MOTOR BASES “LINEA”

This new range of universal motor bases “LINEA” (made of galvanized steel) allows the mounting and adjustment of all types of electric motors in almost all positions. In case of mounting upside-down, please consult our technical department.

The very strong construction of the “LINEA” motor bases and the special fixing elements allow all types of combinations by the positioning of the adjusting threaded elements.

The mounting of the electric motors is made easy by a reduced number of standard components and by the correct keeping of position of the fixing element in the motor base.

The “LINEA” motor bases may be fixed to their basement by means of bolts as well as by welding when the basement is steel made.

GLISSIÈRES SÉPARÉES “LINEA”

Cette nouvelle gamme de glissières universelles “LINEA” (en acier, protection par zingage) permet la fixation et le réglage de tous les types de moteurs électriques en toutes positions.

La conception particulièrement robuste des glissières ainsi que des éléments de fixation permet toutes les combinaisons par le déplacement à la position voulue des poussoirs de réglage filetés.

La mise en place des moteurs électriques est facilitée par un nombre réduit de pièces normalisées et par le maintien des boulons de fixation dans les glissières.

Les glissières peuvent être fixées sur leur supports soit à l'aide de boulons ou par soudeuse électrique s'il s'agit de supports en acier.

“LINEA” MOTORSPANN- SCHIENEN

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 (Bauform B8) wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung. Die stabile und robuste Ausführung der “LINEA” Motorspannschienen als auch die Kloben und Motorbefestigungsschrauben ermöglichen eine Montage in jeglicher Stellung. Die Montage der Elektromotoren wird vereinfacht durch eine reduzierte Anzahl von Standard-Bauteilen sowie durch das Einhalten der vorgegebenen Position des zu montierenden Elektromotors auf der Schiene. Die “LINEA” Motorspannschienen können verschraubt oder verschweißt in jeder Antriebskonstruktion aus Stahl als selbsttragendes Bauteil eingebracht werden.

PLACAS TENSORAS “LINEA”

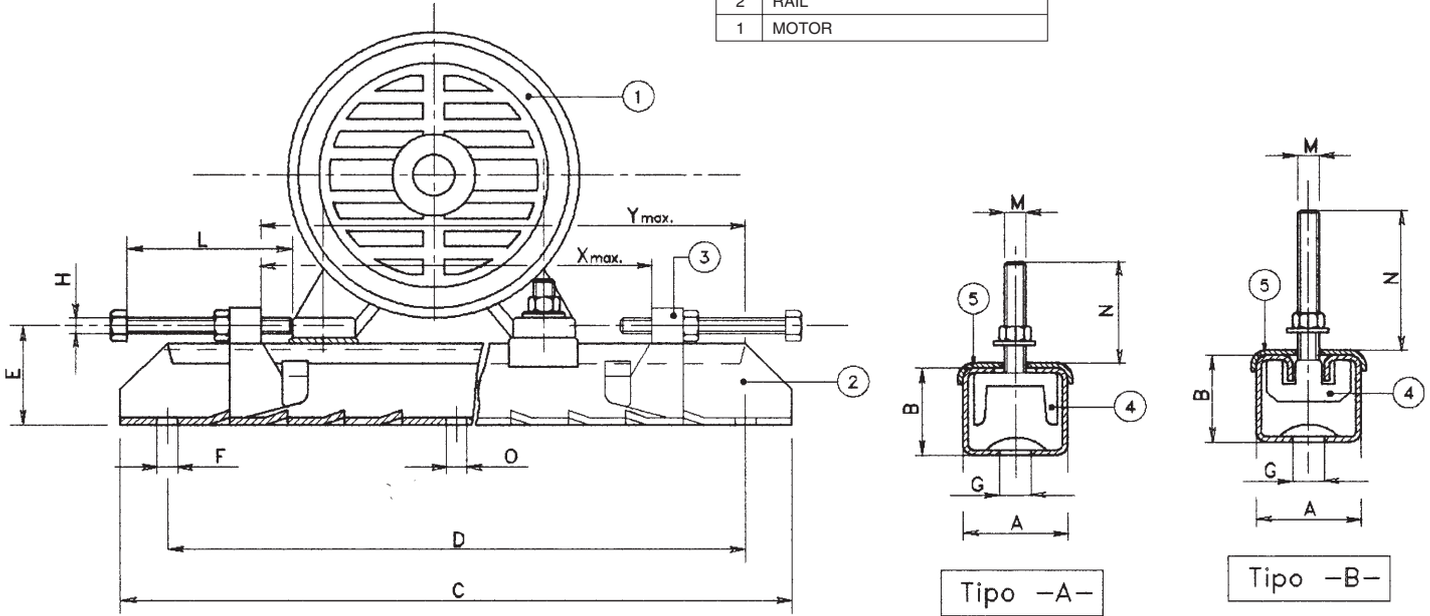
Esta nueva gama de carril universal “LINEA” (en acero galvanizado), permite la fijación y la regulación de todos los tipos de motores eléctricos en todas las posiciones posibles. Para montajes en posición invertida se ruega consultar antes a nuestra oficina técnica.

La confección particularmente robusta de los carriles “LINEA” así como de los elementos de fijación, permite todas las combinaciones por medio del posicionamiento de los elementos de regulación. El montaje del motor eléctrico es facilitado por un número muy reducido de piezas normalizadas y por el mantenimiento en posición de los pernos de fijación.

Los carriles pueden ser fijados en su soporte ya sea por medio de los pernos como por soldadura, en caso de soporte en acero.



5	PLATE
4	MOTOR FIXING BOLT
3	SLIDABLE PUSH BUTTON
2	RAIL
1	MOTOR



Type	Motor	Motor bases type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	X max. [mm]	Y max. [mm]	Weight kg
Tipo -A-	56-71	TT 71/6	47	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25		180	220	2.40
	80	TT 80/8	47	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30		240	280	2.70
	80-90	TT 90/8	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	35		245	300	4.30
	100	TT 100/10	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M10	40		245	300	4.40
	100-112	TT 112/10	59	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	40		345	400	5.20
Tipo -B-	100-132	TT 132/10	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45		360	420	7.80
	160	TT 160/12	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50		460	520	8.80
	160-180	TT 180/12	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50		520	580	12
	200-225	TT 225/16	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65	17	670	740	20.4
	250-280	TT 280/20	116	70	1.072	1.000	90	20	27	M18	150	M20	80	20	870	940	43
	315-355	TT 355/24	116	70	1.330	1.250	90	24	27	M18	150	M24	100	25	1130	1200	52
	400	TT 400/30	116	70	1.430	1.350	90	24	30	M18	150	M30	100	25	1.230	1.300	58

