

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
VAREX



Antriebselemente

MOTOR BASES “VAREX”

GLISSIÈRES “VAREX”

“VAREX” MOTORSCHLITTEN

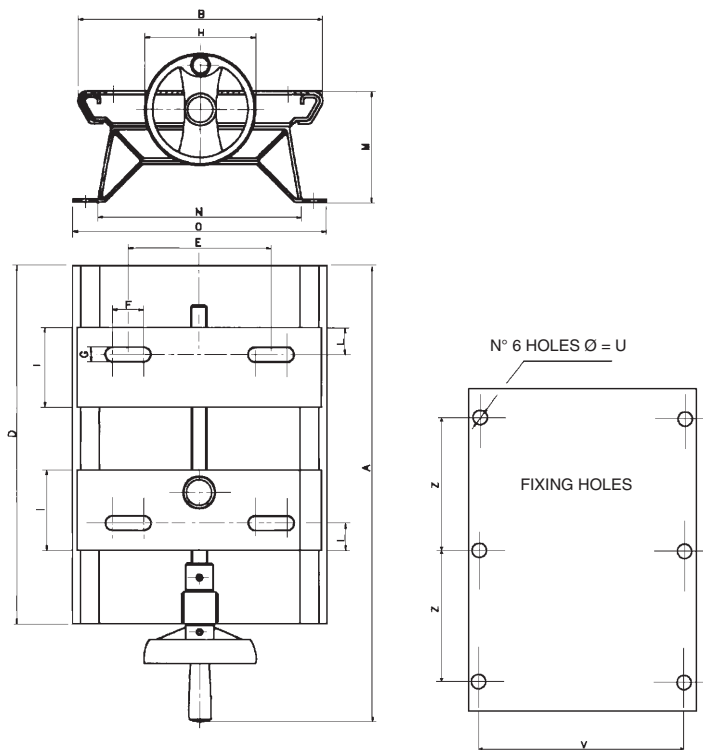
PLACAS TENSORAS “VAREX”

The VAREX motor bases (made of galvanized steel), are an economical and optimal solution in the variable speed systems made with variable speed pulley in which the axial displacement of the electric motor allows a continuous speed variation of the driven shaft.

Les glissières (en acier, protection par zingage), constituent une solution économique et particulièrement bien adaptée aux installations de variation de vitesse à poulies variables dans lesquelles le déplacement axial du moteur électrique permet une variation de vitesse continue de l'organe mené.

Die “VAREX” Motorspannschlitten (Stahlkonstruktion, galvanisch verzinkt), bieten in Verbindung mit SIT Variatorriemenscheiben eine ökonomische und optimale Lösung. Durch eine Verstellung des Elektromotors mittels Handrad können stufenlose Geschwindigkeitsänderungen der angetriebenen Welle erreicht werden.

Las placas VAREX (en acero galvanizado), son una solución económica que se adapta perfectamente a la instalación del variador de velocidad para polea variable, donde la movilidad axial del motor eléctrico permite un cambio continuo en el eje conducido.



Motor Base Type	Motor Size	56M	63M	71M	80M	90S	90L	100L	112M	132S	132M	MAX ADJUSTMENT [mm] COURSE MAX [mm] VERSTELLBEREICH MAX [mm] MAX RECORRIDO [mm]		
												TX mignon V	TX piccola V	TX media V
TX mignon V	56-80	98	88	76	63									
TX piccola V	71-90					118	105	90	90					
TX media V	90-132							208	208	188	158	132	132	132

Motor Base Type	Electric Motor Size	Electric Motor Power 2 Poles [Kw]	Electric Motor Power 4 Poles [Kw]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	U [mm]	V [mm]	Z [mm]	Weight [kg]
TX mignon V	56-80	0,12-1,1	0,-0,75	323	158	220	85	25	9	100	50	16	73	116	160	8,5	134	95	2,80
TX piccola V	71-90	0,37-2,2	0,25-1,5	394	182	270	90	45	9	120	70	20	90	140	184	8,5	164	110	4,00
TX media V	90-132	1,5-9	1,1-7,5	545	250	400	134	47	13	156	100	26	110	192	248	10,5	220	180	10,00

