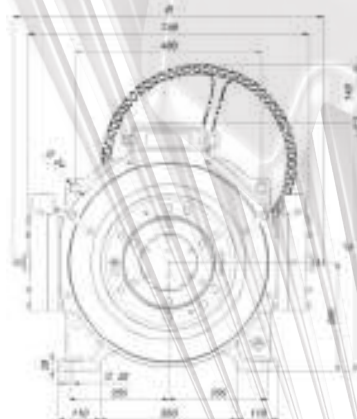




CARICO STATICO • STATIC LOAD CHARGE STATIQUE • STATISCHE BELASTUNG CARGA ESTÁTICA
Kg. 3000
MOMENTO TORCENTE • TORQUE MOMENT TORSIONS MOMENT • DREHMOMENT PAR DE TORSIÓN
670 Nm • S5-40%ED • 180s/h
PESO • WEIGHT • POIDS • GEWICHT • PESO
330 Kg
ENCODER • CODEUR • IMPULSGEBER
ENDAT SINCOS SSI
FRENO • BRAKE • FREIN • BREMSE • FRENO
EMF01 • [2X700Nm] • 2X140W 104V _{dc}
CAVO MOTORE • MOTOR CABLE CÂBLE DU MOTEUR • MOTOR KABEL CABLE PARA MOTOR
10 m

Mod. Gearless	Puleggia di Trazione Traction Sheave Poulie de traction / Treibscheibe Polea de tracciòn		Funi / Ropes Cables / Seilen / Cables			Dimensioni / Dimensions Mesures / Abmessungen / Tamaños			
	∅ D	F	∅	min - max	Passo / Pitch Pas / RA Paso	A	B	C	E
	mm	mm	mm	n°	mm	mm	mm	mm	mm
MGX80	400	92	10	3 - 5	17	345	799	640	53
				6	14				
	480		12	5	17				





MGX80 - 1:1

Macchina Machine Machine Maschinen typ Máquina	Tiro Roping Mouflage Zug Tiro	Portata Load Charge Nutzlast Carga	Velocità Speed Vitesse Gesch Velocidad	Puleggia • Sheave • Poulie Treib • Polea			Dati Operativi • Operating Data • Résultats Données Ergebende Daten • Datos operativos								
				Diam.	Funi Ropes Cables Seilen Cables	Passo Pitch Pas RA Paso	Tensione Voltage Voltage Spannung Voltage	Coppia Torque Couple Drehmoment Par de torsión	Potenza Power Puissances Leistungen Potencia	Giri RPM Tours Drehzahl RPM	Corrente Current Courant Strom Corriente	Freq.	Poli Poles Poles Pole Polos		
		Kg	m/s	mm	max n°x Ø	mm	V	Nm	kW	RPM	A	Hz	n°		
MGX800806038E00	1:1	320	0,5	400	6xØ10	14	380 3ph	439	1,1	23,9	6,5	6,4	32		
MGX800806038E00				480	5xØ12	17		526	1,1	19,9	7,9	5,3	32		
MGX800806038E00			0,63	400	6xØ10	14		439	1,4	30,1	6,5	8,0	32		
MGX800806038E00				480	5xØ12	17		526	1,4	25,1	7,9	6,7	32		
MGX800806038E00			1	400	6xØ10	14		439	2,2	47,7	6,5	12,7	32		
MGX800806038E00				480	5xØ12	17		526	2,2	39,8	7,9	10,6	32		
MGX800809638E00			1,5	400	6xØ10	14		439	3,3	71,6	9,8	19,1	32		
MGX800806038E00				480	5xØ12	17		526	3,3	59,7	7,9	15,9	32		
MGX800809638E00			1,6	400	6xØ10	14		439	3,5	76,4	9,8	20,4	32		
MGX800809638E00				480	5xØ12	17		526	3,5	63,7	11,8	17,0	32		
MGX800809638E00			1,75	400	6xØ10	14		439	3,8	83,6	9,8	22,3	32		
MGX800809638E00				480	5xØ12	17		526	3,8	69,6	11,8	18,6	32		
MGX800809638E00			2	400	6xØ10	14		439	4,4	95,5	9,8	25,5	32		
MGX800809638E00				480	5xØ12	17		526	4,4	79,6	11,8	21,2	32		
MGX800806038E00			1:1	400	0,5	400		6xØ10	14	531	1,3	23,9	7,9	6,4	32
MGX800806038E00						480		5xØ12	17	637	1,3	19,9	9,5	5,3	32
MGX800806038E00	0,63	400			6xØ10	14	531	1,7	30,1	7,9	8,0	32			
MGX800806038E00		480			5xØ12	17	637	1,7	25,1	9,5	6,7	32			
MGX800806038E00	1	400			6xØ10	14	531	2,7	47,7	7,9	12,7	32			
MGX800806038E00		480			5xØ12	17	637	2,7	39,8	9,5	10,6	32			
MGX800809638E00	1,5	400			6xØ10	14	531	4,0	71,6	11,9	19,1	32			
MGX800806038E00		480			5xØ12	17	637	4,0	59,7	9,5	15,9	32			
MGX800809638E00	1,6	400			6xØ10	14	531	4,2	76,4	11,9	20,4	32			
MGX800809638E00		480			5xØ12	17	637	4,2	63,7	14,3	17,0	32			
MGX800809638E00	1,75	400			6xØ10	14	531	4,6	83,6	11,9	22,3	32			
MGX800809638E00		480			5xØ12	17	637	4,6	69,6	14,3	18,6	32			
MGX800809638E00	2	400			6xØ10	14	531	5,3	95,5	11,9	25,5	32			
MGX800809638E00		480			5xØ12	17	637	5,3	79,6	14,3	21,2	32			
MGX800806038E00	1:1	500			0,5	400	6xØ10	14	646	1,6	23,9	9,6	6,4	32	
MGX800806038E00					0,63	400	6xØ10	14	646	2,0	30,1	9,6	8,0	32	
MGX800806038E00			1	400	6xØ10	14	646	3,2	47,7	9,6	12,7	32			
MGX800809638E00			1,5	400	6xØ10	14	646	4,8	71,6	14,5	19,1	32			
MGX800809638E00			1,6	400	6xØ10	14	646	5,2	76,4	14,5	20,4	32			
MGX800809638E00			1,75	400	6xØ10	14	646	5,7	83,6	14,5	22,3	32			
MGX800809638E00	2	400	6xØ10	14	646	6,5	95,5	14,5	25,5	32					



MGX80 - 2:1

Macchina Machine Machine Maschinentyp Máquina	Tiro Roping Mouflage Zug Tiro	Portata Load Charge Nutzlast Carga	Velocità Speed Vitesse Gesch Velocidad	Puleggia • Sheave • Poulle Treib • Polea			Dati Operativi • Operating Data • Résultats Données Ergebende Daten • Datos operativos							
				Diam.	Funi Ropes Cables Seilen Cables	Passo Pitch Pas RA Paso	Tensione Voltage Voltage Spannung Voltage	Coppia Torque Couple Drehmoment Par de torsión	Potenza Power Puissances Leistungen Potencia	Giri RPM Tours Drehzahl RPM	Corrente Current Courant Strom Corriente	Freq.	Poli Poles Poles Pole Polos	
														mm
MGX800806038E00	2:1	630	0,5	400	6xØ10	14	380 3ph	433	2,2	47,7	6,5	12,7	32	
MGX800806038E00				480	5xØ12	17		519	2,2	39,8	7,8	10,6	32	
MGX800806038E00			0,63	400	6xØ10	14		433	2,7	60,2	6,5	16,0	32	
MGX800806038E00				480	5xØ12	17		519	2,7	50,1	7,8	13,4	32	
MGX800809638E00			1	400	6xØ10	14		433	4,3	95,5	9,7	25,5	32	
MGX800809638E00				480	5xØ12	17		519	4,3	79,6	11,6	21,2	32	
MGX800815338E00			1,5	400	6xØ10	14		433	6,5	143,2	14,9	38,2	32	
MGX800815338E00				480	5xØ12	17		519	6,5	119,4	17,8	31,8	32	
MGX800815338E00			1,6	400	6xØ10	14		433	6,9	152,8	14,9	40,7	32	
MGX800815338E00				480	5xØ12	17		519	6,9	127,3	17,8	34,0	32	
MGX800819138E00			1,75	400	6xØ10	14		433	7,6	167,1	19,1	44,6	32	
MGX800815338E00				480	5xØ12	17		519	7,6	139,3	17,8	37,1	32	
MGX800819138E00		2	400	6xØ10	14	433		8,7	191,0	19,1	50,9	32		
MGX800819138E00			480	5xØ12	17	519		8,7	159,2	22,9	42,4	32		
MGX800824038E00		2,5	400	6xØ10	14	433		10,8	238,7	22,6	63,7	32		
MGX800824038E00			480	5xØ12	17	519		10,8	198,9	27,1	53,1	32		
MGX800828838E00		3	400	6xØ10	14	433		13,0	286,5	27,1	76,4	32		
MGX800824038E00			480	5xØ12	17	519		13,0	238,7	27,1	63,7	32		
MGX800806038E00		2:1	800	0,5	400	6xØ10		14	531	2,7	47,7	7,9	12,7	32
MGX800806038E00					480	5xØ12		17	637	2,7	39,8	9,5	10,6	32
MGX800806038E00				0,63	400	6xØ10		14	531	3,3	60,2	7,9	16,0	32
MGX800806038E00					480	5xØ12		17	637	3,3	50,1	9,5	13,4	32
MGX800809638E00				1	400	6xØ10		14	531	5,3	95,5	11,9	25,5	32
MGX800809638E00					480	5xØ12		17	637	5,3	79,6	14,3	21,2	32
MGX800815338E00	1,5			400	6xØ10	14	531	8,0	143,2	18,2	38,2	32		
MGX800815338E00				480	5xØ12	17	637	8,0	119,4	21,9	31,8	32		
MGX800815338E00	1,6			400	6xØ10	14	531	8,5	152,8	18,2	40,7	32		
MGX800815338E00				480	5xØ12	17	637	8,5	127,3	21,9	34,0	32		
MGX800819138E00	1,75			400	6xØ10	14	531	9,3	167,1	23,4	44,6	32		
MGX800815338E00				480	5xØ12	17	637	9,3	139,3	21,9	37,1	32		
MGX800819138E00	2		400	6xØ10	14	531	10,6	191,0	23,4	50,9	32			
MGX800819138E00			480	5xØ12	17	637	10,6	159,2	28,1	42,4	32			
MGX800824038E00	2,5		400	6xØ10	14	531	13,3	238,7	27,7	63,7	32			
MGX800824038E00			480	5xØ12	17	637	13,3	198,9	33,3	53,1	32			
MGX800828838E00	3		400	6xØ10	14	531	15,9	286,5	33,3	76,4	32			
MGX800824038E00			480	5xØ12	17	637	15,9	238,7	33,3	63,7	32			
MGX800806038E00	2:1		1000	0,5	400	6xØ10	14	646	3,2	47,7	9,6	12,7	32	
MGX800806038E00				0,63	400	6xØ10	14	646	4,1	60,2	9,6	16,0	32	
MGX800809638E00				1	400	6xØ10	14	646	6,5	95,5	14,5	25,5	32	
MGX800815338E00				1,5	400	6xØ10	14	646	9,7	143,2	22,2	38,2	32	
MGX800815338E00				1,6	400	6xØ10	14	646	10,3	152,8	22,2	40,7	32	
MGX800819138E00				1,75	400	6xØ10	14	646	11,3	167,1	28,5	44,6	32	
MGX800819138E00		2		400	6xØ10	14	646	12,9	191,0	28,5	50,9	32		
MGX800824038E00		2,5		400	6xØ10	14	646	16,2	238,7	33,8	63,7	32		
MGX800828838E00		3		400	6xØ10	14	646	19,4	286,5	40,5	76,4	32		