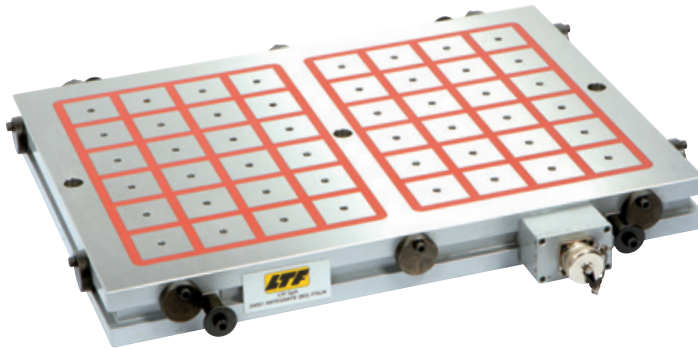


PLATOURI MAGNETICE ELECTRO-PERMANENTE PENTRU FREZARE ULTRA QUAD ULTRA QUAD ELECTRO PERMANENT MAGNETIC CHUCKS FOR MILLING

PLATOURI MAGNETICE ELECTRO-PERMANENTE CU POLI PĂTRATE 50X50 MM ELECTRO-PERMANENT CHUCKS WITH SQUARE POLES 50 x 50 MM

ART. 189H



DATE TEHNICE / TECHNICAL FEATURES

Pasul polilor Pole pitch	60 mm
Gaura filetată în pol Mounting hole in the chuck	M8
Forța măsurată în Gauss Gauss force measured in	17.000 gap -1,5 mm
Forța nominală verticală pe pol Nominal Vertical pole force	405 daN
Grosimea minimă recomandată Minimum suggested thickness	10 mm
Dimensiunea minimă a piesei Minimum piece size	10x10 cm = 100 cm ²

ART.	Lungime Length	Lățime Width	Grosime Thickness	Poli Poles	Forța magnetică Magnetic force
	mm	mm	mm	n	daN*
189.01H	590	300	60	32	12.160
189.02H	750	300	60	40	15.200
189.03H	990	300	60	56	21.280
189.04H	430	420	60	36	13.680
189.05H	590	420	60	48	18.240
189.06H	750	420	60	60	22.800
189.07H	990	420	60	84	31.920
189.08H	600	480	60	56	21.280
189.09H	750	480	60	70	26.600
189.10H	990	480	60	98	37.240

* Datele se referă la contact direct cu toată suprafața magnetică la gol de aer 0 mm / * Data refer in direct contact with the full magnetic area at: 0 mm air-gap

EXTENSII DE POLI FIȘI ȘI MOBILE PENTRU SISTEMUL DE FIXAREA MAGNETICĂ MOBILE AND FIX POLAR EXTENSIONS FOR MAGNETIC CLAMPING SYSTEMS

ART.			Dimensiuni Sizes		
			L mm	P mm	H mm
EF50		Extensie de pol fix pentru EM50 Fix polar extension for EM50	50	50	32
EFC50		Extensie de pol fix pentru EMC50 Fix polar extension for EMC50	50	50	57
EFM50		Extensie de pol fix pentru EMM50 Fix polar extension for EMM50	50	50	56
EM50		Extensie de pol mobil pentru pol 50x50 mm Mobile polar extension pole 50 mm	50	50	34
EMC50		Extensie de pol mobil cu magnet pentru pol 50x50 mm Mobile polar extension with magnet pole 50 mm	50	50	58
EMM50		Extensie de pol mobil cu arc pentru pol 50x50 mm Mobile polar extension with spring pole 50 mm	50	50	57