

Ferromax

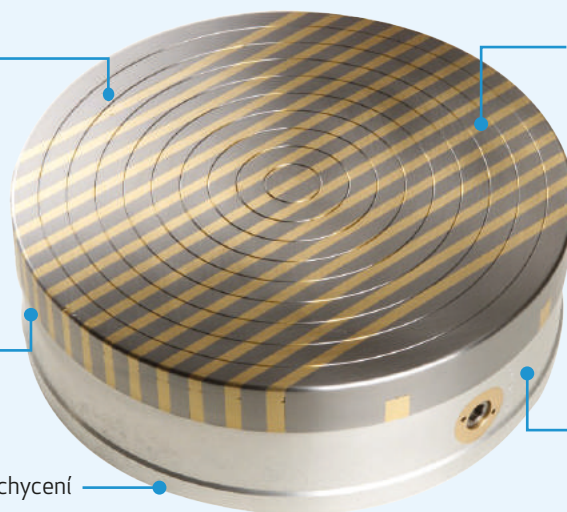
Pevná pólová deska pájená stříbrem s rovnoběžným uspořádáním pólů

Dvojitý magnetický systém

Vodotěsná konstrukce

Velmi lehké hliníkové tělo

Hliníková základna s možností uchycení na přírubu nebo do sklíčidla



Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Ferromax:

Permanentní magnetický upínač Ferromax je díky vysoké upínací síle a vodotěsné pólové desce neodmyslitelným pomocníkem při soustružení a broušení obrobků na kulato. Díky relativně malé pólové rozteči a nízkému magnetickému poli je vhodný i pro tenčí obrobky od 8 mm respektive od 12 mm v závislosti na průměru upínače, respektive délce jeho pólové rozteče.

APLIKACE



Broušení na kulato

TECHNOLOGIE



Permanentní

PRŮMĚR UPÍNAČE



od 200 mm

UPÍNACÍ SÍLA



140 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Rovnoběžné

Důležité parametry:

Aplikace:	Broušení na kulato, soustružení
Technologie:	Permanentní
Min. velikost obrobku:	40 x 40 x 8 mm
Limit přebroušení:	6 mm
Pólová rozteč:	T13 8+3 mm - ocel/mosaz nebo T17 12+5 mm - ocel/mosaz

Použití:

- + upnutí obrobků při soustružení a broušení na plocho
- + obrábění čela vnějšího průměru je možné odděleně, nebo v jediné operaci

Katalogové číslo	D (mm)	H (mm)	F (mm)	D1 (mm)	Hmotnost (kg)
FERO200	200	78	22	22	12
FERO250	250	78	22	22	17
FERO300	300	78	22	22	27
FERO350	350	78	22	22	40
FERO400	400	78	22	22	56
FERO450	450	102	22	22	78
FERO500	500	98	22	22	85

