

PERMANENTMAGNETISCH PERMANENT MAGNETIC

PPC



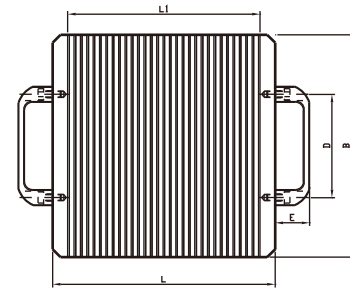
• Magnetpalette

Anwendung:

Für Null-Punkt-Spannsystem

Merkmale:

- > Polteilung 0.5 mm Ms/ 1.5 mm St
- > Haftkraft max. 120 N/cm²
- > ohne Streufeld und keine Magnetisierung des Werkzeugs
- > hohe Präzision und niedriges Magnetfeld
- > leichtgängige Schaltung
- > hohe Genauigkeit im Gebrauch



WEDM

• pallet chuck

Use:

clamping for palletizing system

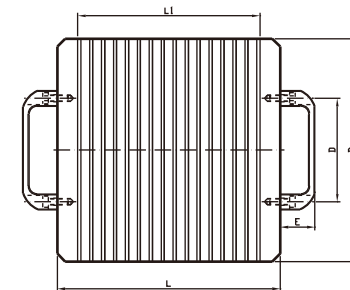
Features:

- > pole pitch 0.5+1.5 mm
- > highest clamping force up to 120N/cm²
- > without stray fields and no magnetization of the tool
- > high precision and low magnetic field
- > very light switching force
- > high accuracy guaranteed through usage

Modell Model	Abmessung Size	Breite(B) Width	Länge(L) Length	Höhe(H) Height	L1	D	E	Eigengewicht Net Weight
PPC	2424/40	240 (9.45)	240 (9.45)	40 (1.57)	197 (7.76)	130 (5.12)	40 (1.57)	16 kg / 35 lb
PPC	2828/40	280 (11.02)	280 (11.02)	40 (1.57)	237 (9.33)	130 (5.12)	40 (1.57)	22 kg / 48 lb
PPC	3232/40	320 (12.60)	320 (12.60)	40 (1.57)	279 (10.98)	130 (5.12)	40 (1.57)	28 kg / 62 lb

Maße: mm(in) Unit: mm(in)

PPM



MILLING

• Magnetpalette

Anwendung:

Zum Aufspannen für Palettiersystem

Merkmale:

- > Polteilung 4 mm Ms/ 11 mm St
- > Nennhaftkraft max. 180 N/cm²
- > niedriges konzentriertes Magnetfeld, ohne Streufeld und keine Magnetisierung des Werkzeugs
- > hohe Haftkraft, niedrige Remanenz
- > leichtgängige Schaltung
- > hohe Genauigkeit im Gebrauch

• pallet chuck

Use:

clamping for palletizing system

Features:

- > pole pitch 4+11 mm
- > highest clamping force up to 180N/cm²
- > without stray fields and no magnetization of the tool
- > strong clamping force with low remaining magnetism
- > very light switching force
- > high accuracy guaranteed through out the using

Modell Model	Abmessung Size	Breite(B) Width	Länge(L) Length	Höhe(H) Height	L1	D	E	Eigengewicht Net Weight
PPM	2424-48	240 (9.45)	240 (9.45)	48 (1.89)	184 (7.24)	130 (5.12)	40 (1.57)	19 kg / 42 lb
PPM	2828-48	280 (11.02)	280 (11.02)	48 (1.89)	214 (8.43)	130 (5.12)	40 (1.57)	26 kg / 57 lb
PPM	3232-48	320 (12.60)	320 (12.60)	48 (1.89)	259 (10.20)	130 (5.12)	40 (1.57)	35 kg / 77 lb

Maße: mm(in) Unit: mm(in)