

PERMANENT-SPANNBLÖCKE

REF 13.22

Magnet-Spannblock Rund Typ MMC

Schleifen Erodieren (EDM) Messen

- 1 aktive Fläche
- Schaltbares Magnetsystem

Lieferumfang:

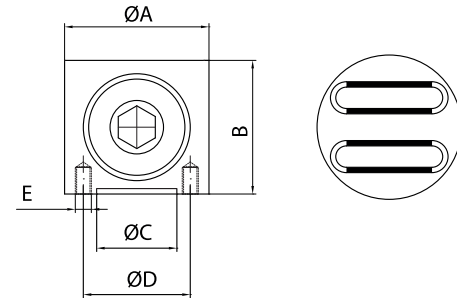
- Bedienschlüssel



Polteilung
9,5/10 mm,
1,5 Messing
8 mm Stahl

Abnutzbarkeit
der aktiven Fläche
2 mm

Magnetfeldhöhe
6 mm



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G
13.22.50	0,7	50	50	25	35	4xM5	85N	9,5 (1,5+8 mm)
13.22.80	2,2	80	65	50	60	4xM6	500N	10 (2+8 mm)



robuste Konstruktion / wasserdichte Konstruktion / hohe Lebensdauer

SPANNTECHNIK

PERMANENT-SPANNBLÖCKE

REF 13.22.75N

Magnet-Spannblock Rund TYP AP75

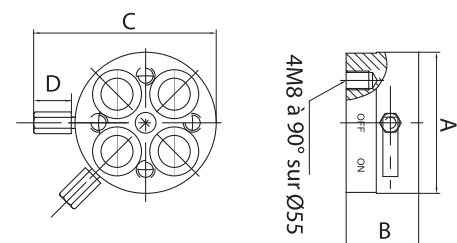
Schleifen Erodieren (EDM) Messen Laser-Schweißen Positionierung

- Vielseitig einsetzbarer Rundspannblock
- Schaltbares Magnetsystem durch Ein-/Ausschalter
- Abnehmbarer Schlüsselschalter
- beim Einsatz von 2 Spannblöcken Rücken an Rücken, 2 seitiger Magnetblock mit 2 aktiven Flächen und 2 Schaltungen



max.
Gebrauchtemperatur
80 °C

Haftkraft
100 daN



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D
13.22.75N	1,2	75	38,5	97	12



Hohe Haftkraft / robuste Konstruktion

OPTIONEN

Lieferung mit Detektor

abnehmbare Schaltung

Befestigung mit M10