

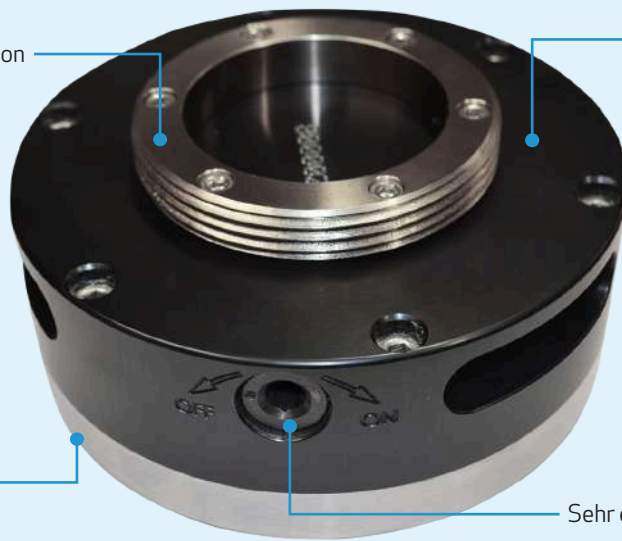
Magbase 3D

Mit dem Anschlussadapter Brunson kompatibel

Kompaktes Design und niedriges Gewicht

Hohe Spannkraft von 140 N/cm²

Sehr einfache Einschaltung



Wann ist die Magnetbasis für Messgerät Magbase 3D zu wählen:

Die Magnetbasis stellt eine ausgezeichnete Art und Weise der Montage eines Messarms an die Stahloberfläche eines Arbeitstisches oder direkt an das Maschinenbett dar. Dank dem niedrigen Gewicht und der einfachen Umschaltung ist es ein wirklich mobiles Gerät für schnelles Umpositionieren bei Messungen an diversen Stellen vom Tisch. Ein Messgerät mit dieser Basis kann auch direkt an das gemessene Teil angebracht werden.

ANWENDUNG



Zubehör

TECHNOLOGIE



Permanent

SPANNPLATTEN-DURCHMESSER



150 mm

SPANNKRAFT



bis zu 140 N/cm²

POLUNG



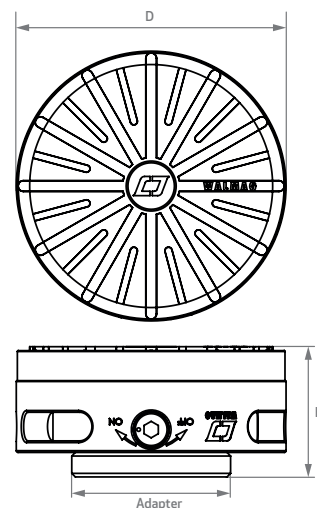
radial

Weitere wichtige Parameter:

Anwendung:	Zubehör
Technologie:	Permanent
Spannkraft:	140 N/cm ²
Spannplattendurchmesser:	150 mm
Polung:	radial

Anwendung:

- + Zubehör für mobile Messarme, zum hochpräzisen Messen mit Tastsonden vorgesehen
- + Magnethalter für Laserscanner



Bestellnr.:	D (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)	Adapter
MZPM150	150	73	4,95	89 mm x 8 UNC -2A