

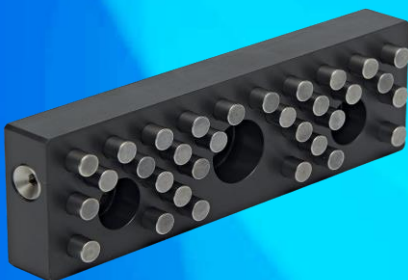
Neuheiten 02 2024

FLEX-Stopp

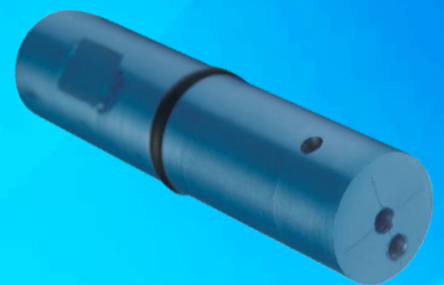
Werkstückanschlag für Drehmaschinen



Flex-Backen
mit Positionierstiften



Clean-Jet
Reinigungstool



Werkstückanschlag
für Schraubstock





PASSEND FÜR SCHRAUBSTÖCKE:

- ALLMATIC NC8 125/160, HD 125/160, TC, TITAN2 125/160
- ARNO 125/160
- BULL pneumatik 125/160, mechanisch 125/160
- GRESSEL Gripos GPS125/160, Gripos GPS125/160-VS, Gripos 2, Grepos-5S/5X-S, Grefors, S2 Duogrip, C2, Ecopos
- HILMA NC125/160, NC125/160H, EL125/160, KNC125/160
- KESEL CNC125/160
- RÖHM RKE125/160, RKE-L125/160, RKE-U125/160, RKG-L125/160, RKE-LV125/160
- WNT NCG 125/160, DSG4 125, HDG2 125/160, I-15G 125, ZSG4 125/160, ESG4 125/160

✓ **PATENTIERTES SPANNBACKEN-SYSTEM**

• *Robust und stabil, für hohe Spannkraft und eine lange Lebensdauer.*

• *Ausführung aus Werkzeugstahl; gehärtet und geschliffen.*

✓ **SCHNELLE LAGEFIXIERUNG**

• *Die hochgenauen Stifte dienen als Auflage wie auch als Werkstückanschlag.*

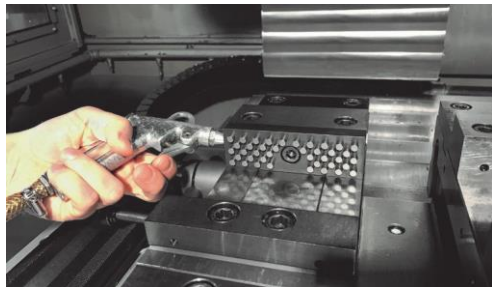
• *Wartungsarm (regelmäßig mit Öl leichtgängig halten).*

✓ **WIEDERVERWENDBAR**

• *Einfachste Bedienung über Standard-Druckluftpistole- Ventile an beiden Stirnseiten für höchste Bedienerfreundlichkeit.*

✓ **VIELSEITIG**

VORTEILE



• *Lagefixierung schnell und absolut wiederholgenau, komfortabel und variabel.*

• *Auflageleisten können entfallen.*



• *Minimiert den Aufwand zum Spannen von unterschiedlichen Werkstückformen und zur Lagefixierung.*

• *Schnellste und kostengünstigste Lösung für komplexe Bauteile.*

• *Passgenau ohne Programmierung und Zerspanung.*

• *Losgröße 1: KEIN PROBLEM!*

• *Wiederverwendbar: SPART ZEIT UND GELD!*

• *Sowohl für Fest- als auch Mobile backe geeignet.*



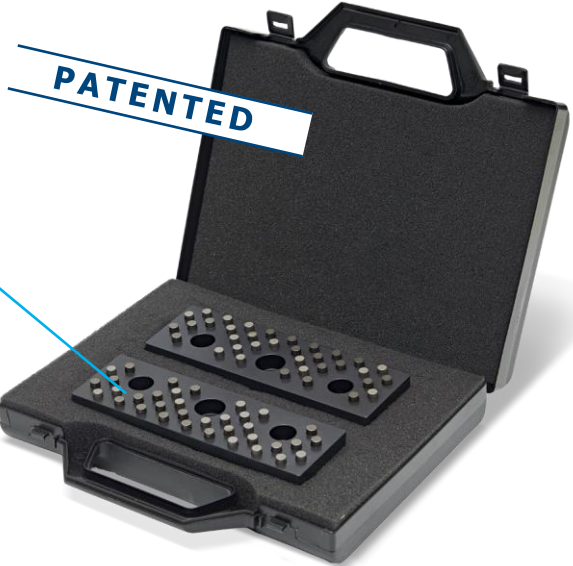
• *Einfachste Montage über Schraubensicherung auf dem Schraubstock.*

• *Sollte in keiner mechanischen Fertigung fehlen: egal ob Prototypenfertigung, Kleinserie oder Reparatur.*

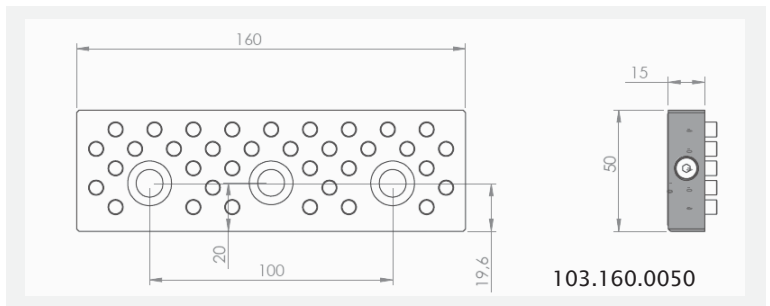
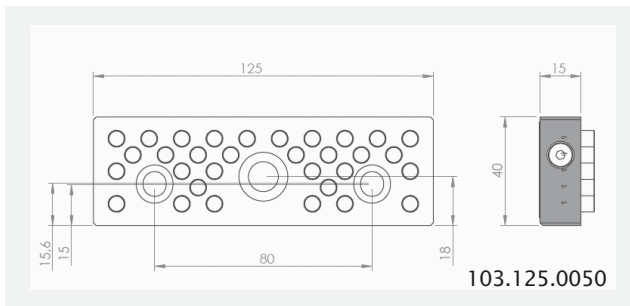


PROFI-BOX

STOCK **NET/PC** **NET/SET**



Art. SET 103.125.0050	n° 2	103.125.0050	270,-	● 540,-
Art. SET 103.160.0050	n° 2	103.160.0050	338,-	● 676,-



FLEX-STOP WERKSTÜCKANSCHLAG FÜR SCHRAUBSTOCK

AUSFÜHRUNG mit Neodym-Topfmagnet (Haltekraft: 52 kg) in WAG Systemverpackung. Rostfreier Stahl und Aluminiumbacke blau eloxiert für optimale Signierung und Markenpositionierung am Schraubstock. Werkzeuglose, flexible und universelle Werkstückpositionierung im Schraubstock in kürzester Zeit.



PROFI-BOX
FSMUMB

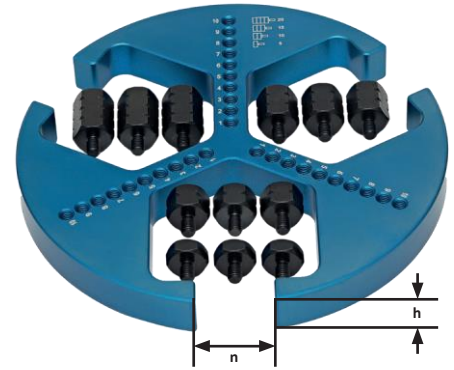
STOCK **NET/SET**

Art. FSMUMB	● 70,-
-------------	--------

SET FSMUTB

PROTECTED DESIGN

		n	h	€ NET/PC.	STOCK	€ NET/SET
Art. SET FSMUTB	n° 1	25	15	-		● 158,
	n° 12	SET FSTB		50,-	-	



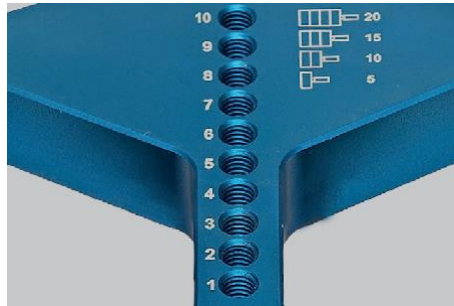
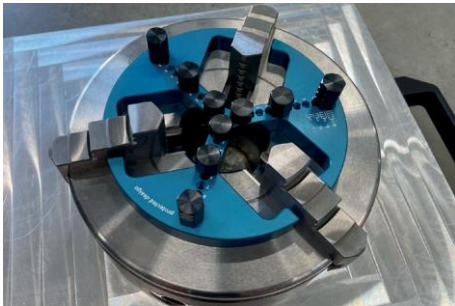
AUSFÜHRUNG

• Magnetischer Werkstückanschlag, blau, universell einstellbar (15/ 20 / 25/ 30 / 35mm) für Drehmaschinen.

• M5 Gewinde mit Nummerierung 1-10 als Positionierungshilfe der Höhenelemente.

• 12 Stehbolzen (3x5 mm, 3x10 mm, 3x15 mm, 3x20 mm) mit M5 Gewinde und Höhenorientierungskerbe.

• Durch Abfräsen der Stege bis Backenbreite 55 mm möglich (siehe Maße n).



CLEAN-JET

REINIGUNGSTOOL



CLEAN-JET

Art. C-JET

STOCK
€ NET/PC.
● 70,-

Werkzeugaufnahme	16mm Weldon
Reinigungsbohrung	2axial+1 radial
Maximale Drehzahl	60RPM
Druckluft	6bar
Kühlschmiermittel	max.40 bar



Der **CleanJet** ermöglicht durch die speziell angeordneten und ausgerichteten Reinigungsbohrungen eine effiziente Reinigung von Werkstück, Schraubstock und Maschinensichtfenster. Auch für die Reinigung von tiefen Taschen ist der CleanJet ideal geeignet.

• Reinigen Sie Ihren Schraubstock, Ihr Werkstück und Ihre Maschine automatisiert

• Prozessstabilität durch automatisierte Reinigung

• Reinigung mit Kühlschmiermittel oder Druckluft möglich

• Unkompliziert: nutzen Sie eine vorhandene Weldonaufnahme für Schaftdurchmesser 16mm.