

PRODUKTNEUHEIT GAPMASTER MF

Basierend auf den Rückmeldungen unserer Kunden haben wir die Themen Wartungsintensität und Bedienerfreundlichkeit in einem neuen kundenfreundlichen Konzept umgesetzt. Das Ergebnis ist der neue **GapMaster MF (Maintenance Free)**.

Im Gegensatz zu den seit vielen Jahren und bei unzähligen Anwendungen bewährten GapMaster Systemen ist bei diesem neuen Mitglied unserer GapMaster-Familie aufgrund seines aktuellen Entwicklungsstandes keine externe Schmiereinheit erforderlich. Somit entfällt die notwendige Kontrolle des Ölstandes und eine mögliche Verschmutzung der Materialbahn durch das Schmiermittel ist ausgeschlossen.

Zugleich zeichnet sich der GapMaster MF durch hervorragende Leichtlaufeigenschaften und eine außerordentliche Temperaturstabilität aus, welche bei kritischen und schnell laufenden Stanzanwendungen ein klarer Vorteil bedeutet. Zusätzliche Modifikationen am Stanzaggregat (wie z.B. Austausch der Stützwelle) oder eine Abstützung des Zylinderkörpers sind hierbei nicht erforderlich.

Der GapMaster MF ist verfügbar in den bekannten Ausführungen „Standard“, „IC“ und in magnetischer Ausführung bei baugleichen Außenabmessungen.

Bedingt durch die neuartige Lagerung des Zylinderkörpers ist ein Mindestumfang von 16" und eine minimale Laufringbreite von 25 mm erforderlich.

Durch den Wegfall der Schmiereinheit ist **Kocher+Beck** bei diesem neuen GapMaster-System auch preislich wieder sehr lukrativ für seine Kunden.

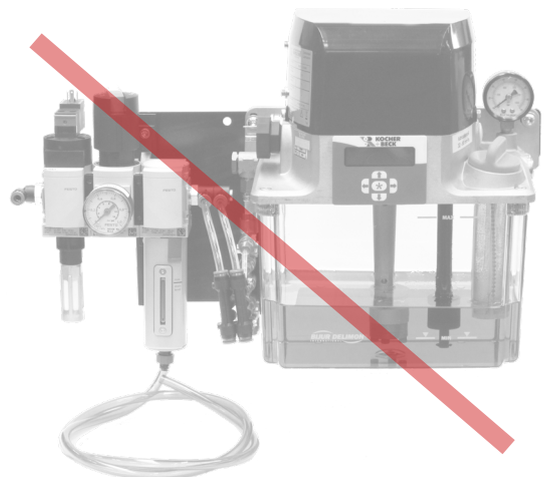
Bitte kontaktieren Sie unsere Konstruktionsabteilung zur Klärung Ihrer Fragen und für ein individuelles Angebot zum GapMaster MF.



GapMaster MF



GapMaster-IC MF



QUALITY BUILT + SERVICE DRIVEN



 **Kontakt**



**Besuchen Sie
unsere Website**