

MESSERHALTER. QUETSCHMESSERHALTER.

Typ PQD-MC2, PQD-MC3

	MC2	MC3
Halterbreite	20 mm	20 mm
Messerdurchmesser	76,96 / 100 mm	76,96 / 100 mm
Betriebsdruck	2–6 bar	2–6 bar
Schneiddruck	max. 1.080 N	max. 1.620 N
max. Schnittgeschwindigkeit	300 m/min. bei Nutzung von einem 76,96 mm Messer 400 m/min. bei Nutzung von einem 100 mm Messer	
Vertikalhub	14 mm	14 mm
Druckluftanschluss	530 mm lang / Schnellverschlusskupplung R 1/8"	
Sicherheitshandschutz	optional	optional
Quick-Clamp (Schnellspannsystem)	optional	optional
Easy Eject (Messer-Schnellentnahmesystem)	optional	optional

Spezielle Ausführungen und Merkmale auf Anfrage.

Klassische Einsatzbereiche:

- Klebeband / Etiketten
- Kunststoffolie
- Textilien / Nonwoven
- Gummi
- Papier
- u. v. m.

Vorteile:

- exakte Schnittbreiten aufgrund von engsten Fertigungstoleranzen
- Verschleißreduzierung durch präzise Ausrichtung zur Traverse
- effiziente Schnittkraftehöhung durch Multizylindersystem
- Langlebigkeit u. a. durch gehärtete Seitenbleche
- Bedienerfreundlichkeit durch einfaches Handling
- optionale Merkmale sind nachrüstbar
- mit verschiedenen Quetsch-, Perforier- und Profilmessern einsetzbar

DIENES fertigt auch die für den Quetschschnitt benötigten Quetschmesser, glasharten Wellen und Ringe, Schwalbenschwanzschienen (unterschiedliche Dimensionen) sowie Distanzstücke.

