

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

- » Ideal zur Überwachung der Schließkraft von Spritzgießmaschinen
- » Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten erlauben eine flexible Anwendung
- » Kompakte Bauformen zum Einbringen auf oder in den Formhälften



**MATERIAL**

- » Natureloxiertes Aluminium

**LIEFERUMFANG**

- » Inklusive Schrauben

Typ	Setinhalt	t max. MA <sup>1)</sup>	t max. MU <sup>2)</sup>	Nr.	EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Messuhrhalter MAU 5002/40</li> <li>» Messuhrhalter Anschlag MAU 5006/30</li> <li>» Kleinmessuhr MUA 10220/5</li> </ul>	80	120	MAU 5000/Set-1	<>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Messuhrhalter geschützt MAU 5004/60</li> <li>» Messuhrhalter Anschlag MAU 5006/30</li> <li>» Kleinstmessuhr MUA 10240/3,5</li> </ul>	80	40	MAU 5000/Set-2	<>

1) t max. MA: Maximale Temperaturbeständigkeit der Magnete [°C]

2) t max. MU: Maximale Temperaturbeständigkeit der Messuhr [°C]

