



## Pyrometerhalter mit Steckverschraubung P1

Befestigen des Pyrometers eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems  
FORMIGA P 110 / 100 mit Hilfe eines Halters mit Steckverschraubung  
für die Stickstoffzufuhr

Version 1.0 · 20.12.2017



## Technische Daten

Artikel - Nr.	<b>1022670</b>
Bezeichnung	<b>Pyrometerhalter mit Steckverschraubung, P110*</b>
Hersteller	<b>Hasenauer &amp; Hesser GmbH</b>
Verwendungszweck	<b>Befestigen des Pyrometers eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 110 / 100 mit Hilfe eines Halters mit Steckverschraubung für die Stickstoffzufuhr</b>
Vorteile	<b>Stabile Befestigung des Stickstoffschlauches am Halter mit Hilfe einer Steckverschraubung</b>
Materialien	<b>Halter: PA12 (PA 2200)</b> <b>Gehäuse Steckverschraubung: Messing vernickelt</b>
Gewicht	<b>ca. 0,03 kg</b>
Abmessungen B x H x L	<b>40 mm x 75 mm x 85 mm</b>
Alternative	<b>Pyrometerhalter mit Steckverschraubung, P100* (Artikel-Nr.: 1030086)</b>