



# Kamerahalterung für Baufeld P1/P3/P7

Halten einer Webcam / Kamera zur Baufeld-Überwachung eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 100 / 110 oder EOSINT P 390 / 395 / 396 / 730 / 760

Version 1.1 · 27.10.2015

# Technische Daten



#### Artikel-Nr.

1005758 Grundhalter, P1 1006883 Grundhalter, P3 1006884 Grundhalter, P7

#### Bezeichnung

# Kamerahalterung für Baufeld\*

Bestehend aus Grundhalter und Kameraadapter

#### Hersteller

#### Hasenauer & Hesser GmbH

# Verwendungszweck

Halten einer Webcam / Kamera zur Baufeld-Überwachung eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems FORMIGA P 100 / 110 oder EOSINT P 390 / 395 / 396 / 730 / 760

#### Vorteile

Der Bauprozess kann zu jeder Zeit eingesehen und aufgezeichnet werden z.B. am PC, Tablet oder Smartphone Einfacher, kompakter Aufbau

## Materialien

PA12 (PA 2200), naturfarben

(Weitere Farben auf Anfrage)

#### Für Kamera\*

Variante 1: HD-Kamera

Hersteller: Dallmeier electronic GmbH & Co.KG

Bezeichnung: MDF4220HD,

Hybride Wide Dynamic Range (WDR) HD

Mini-Box-Kamera

# » Kameraadapter (Artikel-Nr. 1006909)

### Variante 2: Webcam

Hersteller: Axis Communications AB

Bezeichnung: Axis M10 Network Camera Series

Netzwerkkabel

Ebenfalls benötigt wird ein Netzwerkkabel mit abgewinkeltem Netzwerkstecker nach links

» Kameraadapter (Artikel-Nr. 1006910)

# (Für weitere Kameras auf Anfrage)

#### Gewicht

### ca. 0,5 kg

# Abmessungen B x H x L

Grundhalter: 140 mm x 425/480/565 mm x 95 mm

Kameraadapter

HD-Kamera: 80 mm x 145 mm x 75 mm

Kameraadapter

Webcam: 45 mm x 135 mm x 125 mm







