

# Einschraubfühler 7561bj



Seite 1/2 7561bj.pdf

## Anwendung

Die Kabelfühler werden in flüssigen oder gasförmigen Medien eingesetzt.  
Einsatzgebiete sind zum Beispiel Maschinenbau, Lager.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

## Ausführung

als Widerstandsthermometer Pt100  
mit Bajonettfeder L=250 mm

## Temperatursensor

1xPt100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 (alt Kl. B) nach DIN EN 60751- Standard

## Schaltungsart

3-Leiter

## Schutzrohrdurchmesser

Ø6 - weitere auf Anfrage

## Leitungslänge

1 m - weitere auf Anfrage

## Anschlussleitung Material

PVC

## Einbaulänge

25 mm, 100 mm, 200 mm - weitere auf Anfrage

## Prozessanschluss

glatt

## Schutzrohrwerkstoff

Edelstahl - weitere auf Anfrage

## Einsatztemperatur

abhängig von Sensor und Schutzrohrwerkstoff

bis 105°C mit PVC-Leitung - Standard

bis 180°C mit Silikonleitung

weitere auf Anfrage

## Knickschutz

ohne	- Standard
mit Knickschutzfeder	- optional



© 25.11.2025 BMG-Baumgart · Änderungen

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

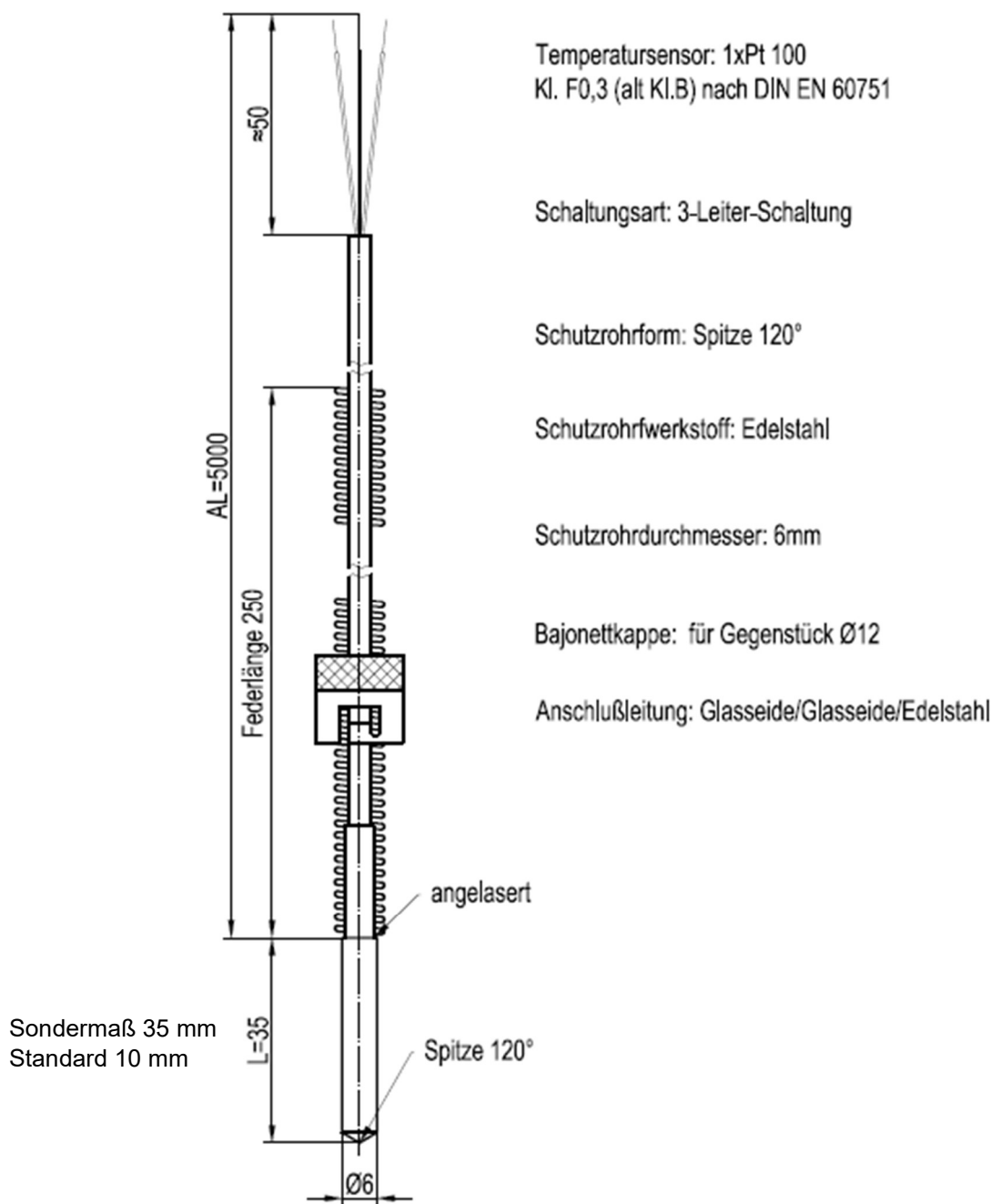
An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

# Einschraubfühler 7561bj



Seite 2/2 7561bj.pdf

## Zeichnung - Beispiel



## Bestellangaben

Grundtyp – Ausführung – Temperatursensor - Schaltungsart – Schutzrohrdurchmesser – Leitungslänge – Anschlussleitung Material - Einbaulänge - Schutzrohrwerkstoff – Optionen

© 25.11.2025 BMG-Baumgart · Änderungen