

Zubehör

Schweißmuffe aus Vollmaterial gedreht

Typ 5955, 5957



Seite 1/2 Preisblatt 59_Schweißmuffe_Zubehör_messgeräte.pdf

Gewinde G1/2,
Außendurchmesser: 30 mm
Aus Vollmaterial gedreht, mit Fase, mit Dichtfläche, optional mit Dichtung 8808

>> Anwendung

Anschweißmuffen dienen zur Aufnahme von Thermometerhülsen und Schutzrohren zum Beispiel für Bimetallthermometer, Gasdruckthermometer, V-Form-Maschinenthermometer, Pt100, Thermoelemente und andere Fühler, die eine Dichtfläche haben. Da diese Schweißmuffen aus Vollmaterial hergestellt werden, sind sie auch für höhere Drücke geeignet (Hochdruckmuffen). Bitte beachten Sie, dass die Druckbelastbarkeit von der Einsatztemperatur abhängig ist. Für die Schutzrohre Form 4 nach DIN 43772 halten wir weitere Einschweißmuffen bereit. Bitte fragen Sie uns danach.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angabe, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Stahl



Edelstahl



Zubehör: Dichtung Kupfer 8808

>> Ausführung

Standard: Gewinde G1/2, Schräge von unten betrachtet 30°, mit Fase, mit Dichtfläche
optional 45° Schräge
optional auf Anfrage G3/4, G1/4
Optional auf Anfrage: plane Ausführung nach DIN 86103 ohne eingedrehten Dichtring, Schräge 45°

>> Nominaldruck (PN bei Raumtemperatur)

Stahl- und Edelstahlausführung ≤ 40 bar
Für höhere Druck- und Temperatur-Belastungen sprechen Sie uns gerne an.

>> Werkstoff

Typ 5955: Stahl S235 (1.0037), optional Stahl C22.8 /P250GH (1.0460)
Typ 5957: Edelstahl 1.4571
Andere Werkstoffe auf Anfrage möglich
Optional gestempelt

>> Abmessungen

Außendurchmesser: 30 mm, Längen: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, 100 mm

>> Optionen

Sonderwerkstoffe
Andere Abmessungen, Gewinde und Durchmesser auf Anfrage
Abnahmeprüfzeugnis WAZ 3.1 nach DIN EN 10204-2004 gegen Mehrpreis möglich
Schweißmuffe nach DIN 86103, plandichtend
Schweißmuffe mit Schräge 45°

>> Zubehör

gegen Mehrpreis mit Dichtung aus Kupfer Artikel 8808, bitte bei Bestellung angeben

© 2022 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

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

Zubehör

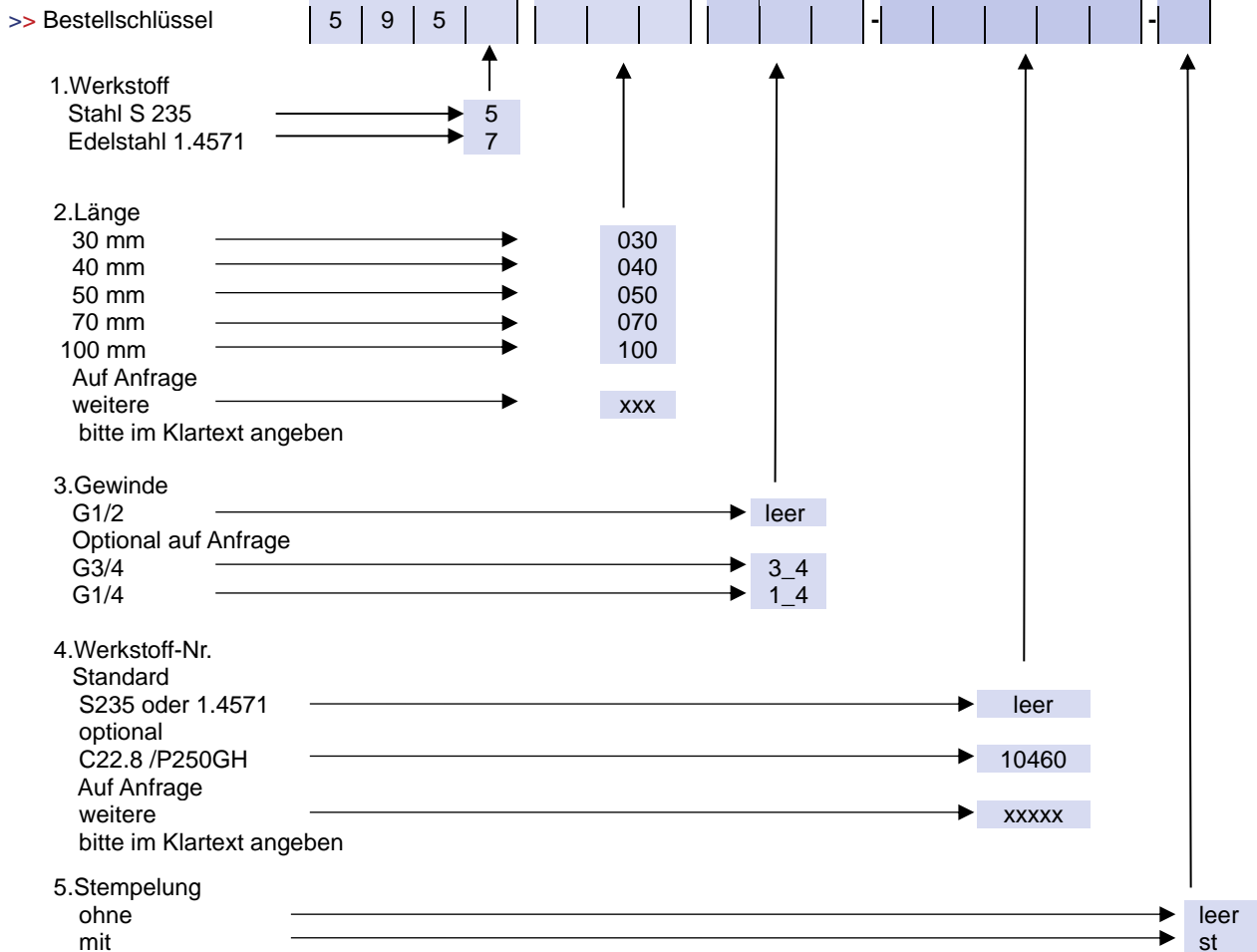
Schweißmuffe aus Vollmaterial gedreht

Typ 5955, 5957



Seite 2/2 Preisblatt 59_Schweißmuffe_Zubehör_messgeräte.pdf

Gewinde G1/2,
 Außendurchmesser: 30 mm
 Aus Vollmaterial gedreht, mit Fase, mit Dichtfläche, optional mit Dichtung 8808



Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen. Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen sie bitte obenstehenden Angaben.

Bestellbeispiel: 595740
 HDMU-Schweißmuffe (Standard-Typ 59), Werkstoff Edelstahl 1.4571, G1/2, Länge 40 mm

Auf Anfrage: Optionen bitte bei Bestellung im Klartext angeben
 Schweißmuffe nach DIN 86103, plandichtend
 Schweißmuffe mit Schräge 45°
 Zeugnis 3.1 für Werkstoffe nach DIN EN 10204 (**bitte bei Bestellung/Anfrage direkt mit anfordern/anfragen**, eine nachträgliche Prüfung und Ausstellung der Werkstoffzeugnisse ist nicht möglich)

Zubehör: bitte bei Bestellung Artikelnummer 8808 für Dichtung aus Kupfer angeben

>> Gewichte

Länge	Gewichte
30 mm	90 g
40 mm	125 g
50 mm	160 g
70 mm	240 g
100 mm	330 g

© 2022 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten