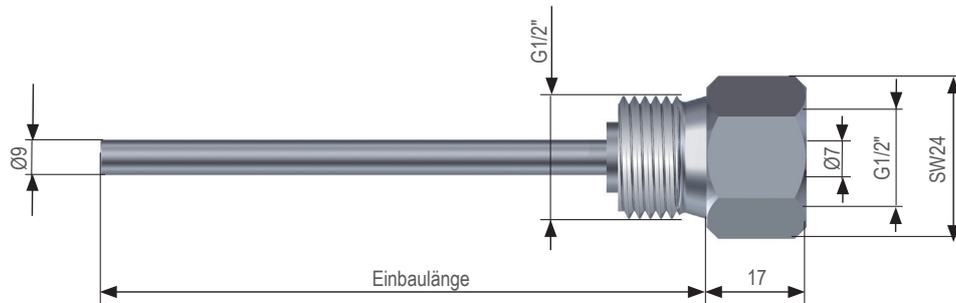


DATENBLATT



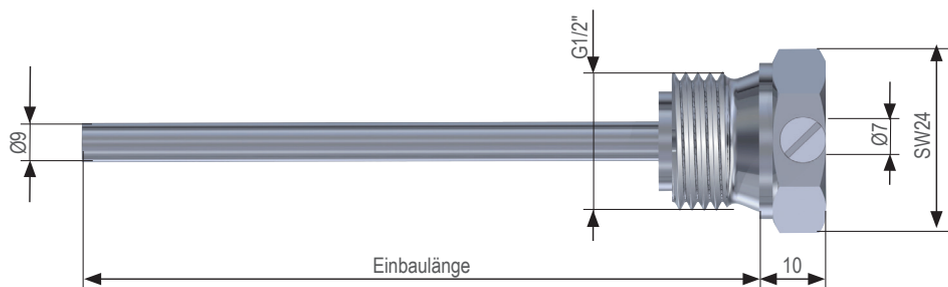
Einschraubhülse

Beschreibung



Einschraubhülse für Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf MA	
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
Einbaulänge	86 bzw. 236 mm
Durchmesser	9 mm
Gewinde	G1/2"
Bohrungsdurchmesser	7 mm
Innengewinde	G1/2"
Passend zu	Widerstandsthermometer "MA1"

Artikel	Artikelnummer
Einschraubhülse für Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf MA Ø9,0 mm, Einbaulänge 86 mm	MA104410086-01
Einschraubhülse für Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf MA Ø9,0 mm, Einbaulänge 236 mm	MA104410236-01



Einschraubhülse inkl. Feststellschraube für Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf MA	
Werkstoff	Edelstahl 1.4571
Einbaulänge	86 bzw. 236 mm
Durchmesser	9 mm
Gewinde	G1/2"
Bohrungsdurchmesser	7 mm
Passend zu	Einschraub-Widerstandsthermometer "MA2"

Artikel	Artikelnummer
Einschraubhülse inkl. Feststellschraube für Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf MA Ø9,0 mm, Einbaulänge 86 mm	MA204410086-01
Einschraubhülse inkl. Feststellschraube für Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf MA Ø9,0 mm, Einbaulänge 236 mm	MA204410236-01