

## Klimastutzen aus Formstoff Reihe G162

STAHL



- > Industrieausführung
- > Zur Belüftung von Gehäusen
- > Schutzart max. IP65

www.stahl.de



04850E00

Klimastutzen sorgen für einen ständigen Druckausgleich zwischen dem Gehäuseinnenraum und der das Gehäuse umgebenden Atmosphäre. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit über die Dichtungen ins Gehäuse eintritt und im Gehäuse kondensiert.

E10

WebCode G162A

# Klimastutzen aus Formstoff

## Reihe G162

### Auswahltabelle


Ausführung	Gegenmutter	Gewindegröße	Verpackungseinheit	Art. Nr.	Gewicht
Klimastutzen aus Formstoff nicht-Ex Ausführung	ohne Gegenmutter	M25 x 1,5	Stück		kg
			1	138587	0,010
	20	138588	0,200		
	mit Gegenmutter	M25 x 1,5	1	138589	0,020
20			138590	0,400	

### Technische Daten

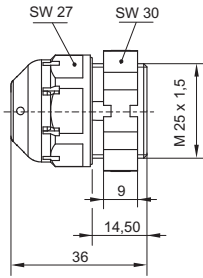
#### Mechanische Daten

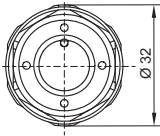
Schutzart	bei Einbau in Gehäuseseite: IP64 für seitliche Montage IP65 für senkrechte Montage nach unten
Material	
Klimastutzen	Polyamid
Gegenmutter	Polyamid
Gewindegröße	M25 x 1,5

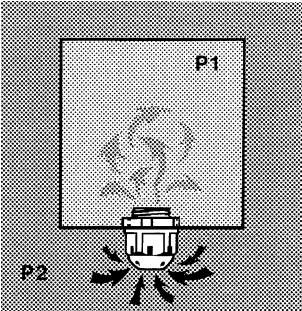
### Zubehör und Ersatzteile

Benennung	Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Gegenmutter		Polyamid; beidseitig geschlitzte Ausführung	1 Stück	138601
	05570E00			kg
				0,003

### Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten







04412E00 07997E00

Temperaturbedingte Druckdifferenzen zwischen Gehäuseinnenraum (P1) und der umgebenden Atmosphäre (P2) werden über den Klimastutzen sicher ausgeglichen. Dadurch wird die Kondenswasserbildung im Gehäuse auf ein Minimum begrenzt.

Änderungen an technischen Daten, Abmessungen, Gewichten, Konstruktion und Produkten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.