



- In Messing und Edelstahl AISI 316 (EN 1.4401) erhältlich

E6

MY R. STAHL T793-652A



Verschlussstopfen sind erforderlich, um nicht verwendete Öffnungen in Gehäusen zu verschließen. STAHL TRANBERG bietet eine große Auswahl an Verschlussstopfen in verschiedenen Bauformen aus Messing oder Edelstahl (316). Dieses Modell ist sowohl nach ATEX als auch nach IECEx zertifiziert. Die Entwicklung und Fertigung dieses Produkts erfolgt in unserem Werk in Stavanger in Norwegen.

**Einsatzbereich:**

- Innen- und Außenbereich.
- Geeignet zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, in Zone 1 und Zone 2 und im sicheren Bereich.

**Besondere Einsatzbedingungen:**

Verschlussstopfen dürfen nicht zusammen mit Adaptern verwendet werden.  
Bei Verwendung von NPT-Gewinden mit Ex d-Gehäusen müssen die Gewinde der Norm ANSI/ASME B1.20.1 entsprechen.

Zone	IECEx / ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

Auswahltabelle						
Werkstoff		Edelstahl				
Gewindegröße	Außendurchmesser	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
NPT1/2"	30 mm	27 mm	30 mm	6520206	259536	60 g
NPT1-1/2"	57 mm	50 mm	57 mm	6520606	259530	500 g
NPT1-1/4"	52 mm	46 mm	52 mm	6520506	259532	300 g
NPT1"	43 mm	38 mm	43 mm	6520406	259534	130 g
NPT2-1/2"	90 mm	80 mm	90 mm	6520806	259538	1 kg
NPT2"	-	-	-	6520706	259540	600 g
NPT3/4"	32 mm	30 mm	32 mm	6520306	259544	80 g
NPT3/8"	21 mm	19 mm	21 mm	6520106	259546	160 g
NPT3"	-	-	-	6520906	259542	1.1 kg
Werkstoff		Messing				
Gewindegröße	Außendurchmesser	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
NPT1/2"	30 mm	27 mm	30 mm	6520201	259537	60 g

## Auswahltabelle

Werkstoff		Messing				
Gewindegröße	Außendurchmesser	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
NPT1-1/2"	57 mm	50 mm	57 mm	6520601	259531	500 g
NPT1-1/4"	52 mm	46 mm	52 mm	6520501	259533	300 g
NPT1"	43 mm	38 mm	43 mm	6520401	259535	130 g
NPT2-1/2"	90 mm	80 mm	90 mm	6520801	259539	1 kg
NPT2"	-	-	-	6520701	259541	600 g
NPT3/4"	32 mm	30 mm	32 mm	6520301	259545	80 g
NPT3/8"	21 mm	19 mm	21 mm	6520101	259547	160 g
NPT3"	-	-	-	6520901	259543	1.1 kg

## Technische Daten

Explosionsschutz	
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX NEM 13.0025X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC Gb
IECEX Gasexplosionsschutz 2	Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	NEMKO 13 ATEX 1553X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX Gasexplosionsschutz 2	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +135 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP54
Antrieb	Außensechskant
Silikonfrei	Ja