



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

E6

MY R. STAHL T794-650A



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.

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

Auswahltabelle							
Werkstoff		Edelstahl					
Gewindegröße	Außendurchmesser	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501605	259494	140 g
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501607	259496	170 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502005	259498	60 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502007	259500	80 g
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502505	259502	80 g
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502507	259504	100 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503205	259548	130 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503207	259507	140 g
Werkstoff		Messing					
Gewindegröße	Außendurchmesser	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501600	259495	140 g
M16	27 mm	9 mm	24 mm	27 mm	6501602	259497	170 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502000	259499	60 g
M20	30 mm	9 mm	27 mm	30 mm	6502002	259501	80 g

Auswahltabelle							
Werkstoff		Messing					
Gewindegröße	Außendurchmesser	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502500	259503	100 g
M25	36 mm	9 mm	32 mm	36 mm	6502502	259505	100 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503200	259506	130 g
M32	47,5 mm	9 mm	42 mm	47,5 mm	6503202	259508	140 g

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX NEM 13.0025X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	NEMKO 13 ATEX 1553X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +135 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Antrieb	Außensechskant
Material Dichtring	Silikon Shore A70 Rot
Silikonfrei	Nein