



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

E6

MY R. STAHL T793-650A



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.

	IECEx / ATEX					
Zone	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	15 mm	24 mm	27 mm	6501606	259512	160 g
M20	30 mm	15 mm	27 mm	30 mm	6502006	259514	60 g
M25	36 mm	15 mm	32 mm	36 mm	6502506	259516	90 g
M32	47,5 mm	15 mm	42 mm	47,5 mm	6503206	259518	150 g
M40	57 mm	15 mm	50 mm	57 mm	6504006	259520	270 g
M50	68,5 mm	15 mm	60 mm	68,5 mm	6505006	259522	290 g
M63	90,5 mm	15 mm	80 mm	90,5 mm	6506306	259524	600 g
M75	102 mm	15 mm	90 mm	102 mm	6507506	259526	970 g
M90	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6509006	259528	1.1 kg
M100	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6501006	259510	1.35 kg
Werkstoff		Messing					
Gewindegröße	Außendurchmesser	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
M16	27 mm	15 mm	24 mm	27 mm	6501601	259513	160 g
M20	30 mm	15 mm	27 mm	30 mm	6502001	259515	60 g

Auswahltable

Werkstoff		Messing					
Gewindegröße	Außendurchmesser	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht
M25	36 mm	15 mm	32 mm	36 mm	6502501	259517	90 g
M32	47,5 mm	15 mm	42 mm	47,5 mm	6503201	259519	150 g
M40	57 mm	15 mm	50 mm	57 mm	6504001	259521	270 g
M50	68,5 mm	15 mm	60 mm	68,5 mm	6505001	259523	290 g
M63	90,5 mm	15 mm	80 mm	90,5 mm	6506301	259525	600 g
M75	102 mm	15 mm	90 mm	102 mm	6507501	259527	970 g
M90	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6509001	259529	1.1 kg
M100	126 mm	15 mm	110 mm	126 mm	6501001	259511	1.35 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)	IP66 / IP67
Antrieb	Außensechskant
Material Dichtring	Silikon Shore A70 Rot
Silikonfrei	Nein