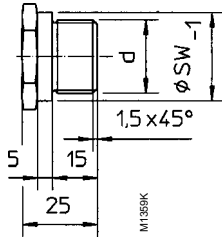


Verschlussstopfen – Metrisch

Auswahltabelle



Explosionsschutz: EEx d IIC / EEx e II
 Prüfungsschein: PTB Nr. Ex-96.D.1039 U

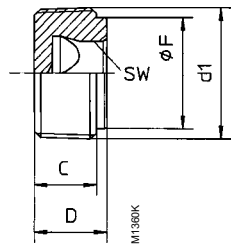
Weitere Zulassungen:
 FTZU (Tschechische Republik)

Abmessungen [mm]		Bestellnummer	Gewicht [kg]
Gewindegröße	d		
M10 x 1,5	14	8294/1 □ □ – M10 x 1,5	0,010
M15 x 1,5	22	8294/1 □ □ – M15 x 1,5	0,028
M16 x 1,5	22	8294/1 □ □ – M16 x 1,5	0,040
M20 x 1,5	27	8294/1 □ □ – M20 x 1,5	0,052
M24 x 1,5	32	8294/1 □ □ – M24 x 1,5	0,075
M25 x 1,5	32	8294/1 □ □ – M25 x 1,5	0,084
M27 x 1,5	36	8294/1 □ □ – M27 x 1,5	0,098
M30 x 1,5	36	8294/1 □ □ – M30 x 1,5	0,121
M32 x 1,5	41	8294/1 □ □ – M32 x 1,5	0,138
M33 x 1,5	41	8294/1 □ □ – M33 x 1,5	0,146
M36 x 1,5	46	8294/1 □ □ – M36 x 1,5	0,175
M40 x 1,5	50	8294/1 □ □ – M40 x 1,5	0,215
M42 x 1,5	50	8294/1 □ □ – M42 x 1,5	0,238
M48 x 1,5	55	8294/1 □ □ – M48 x 1,5	0,310
M50 x 1,5	60	8294/1 □ □ – M50 x 1,5	0,337
M56 x 1,5	65	8294/1 □ □ – M56 x 1,5	0,442
M63 x 1,5	75	8294/1 □ □ – M63 x 1,5	0,583
M75 x 1,5	85	8294/1 □ □ – M75 x 1,5	0,827

- Ausführung:
- Standard: mit Außensechskant _____ 2
 - Sonder: mit Innensechskant _____ 1
 - Sonder: mit Außen- und Innensechskant _____ 3
- Werkstoff:
- Standard: Stahl, verzinkt _____ 1
 - Sonder: Messing, vernickelt _____ 2
 - Sonder: Edelstahl _____ 3

Verschlussstopfen – NPT

Auswahltabelle



Explosionsschutz:
 EEx d IIC / EEx e II
 Prüfungsschein:
 PTB Nr. Ex-96.D.1039 U

Weitere Zulassungen:
 FTZU (Tschechische Republik)

Außengewinde	Abmessung [mm]				Bestellnummer	Gewicht [kg]
d ₁	SW	C	F	D		
NPT 1/2"	10	18	16	22	8294/1 □ □ – NPT 1/2"	0,04
NPT 3/4"	12	18	21	22	8294/1 □ □ – NPT 3/4"	0,06
NPT 1"	17	18	28	22	8294/1 □ □ – NPT 1"	0,11
NPT 1 1/4"	24	24	36	28	8294/1 □ □ – NPT 1 1/4"	0,20
NPT 1 1/2"	24	24	42	28	8294/1 □ □ – NPT 1 1/2"	0,20
NPT 2"	24	24	54	28	8294/1 □ □ – NPT 2"	0,40
NPT 2 1/2"	24	32	65	36	8294/1 □ □ – NPT 2 1/2"	0,51
NPT 3"	24	32	82	36	8294/1 □ □ – NPT 3"	0,76

- Ausführung:
- Standard: mit Innensechskant _____ 1
 - Sonder: mit Außensechskant _____ 2
 - Sonder: mit Außen- und Innensechskant _____ 3
- Werkstoff:
- Standard: Stahl, verzinkt _____ 1
 - Sonder: Messing, vernickelt _____ 2
 - Sonder: Edelstahl _____ 3