

MAXIMATOR

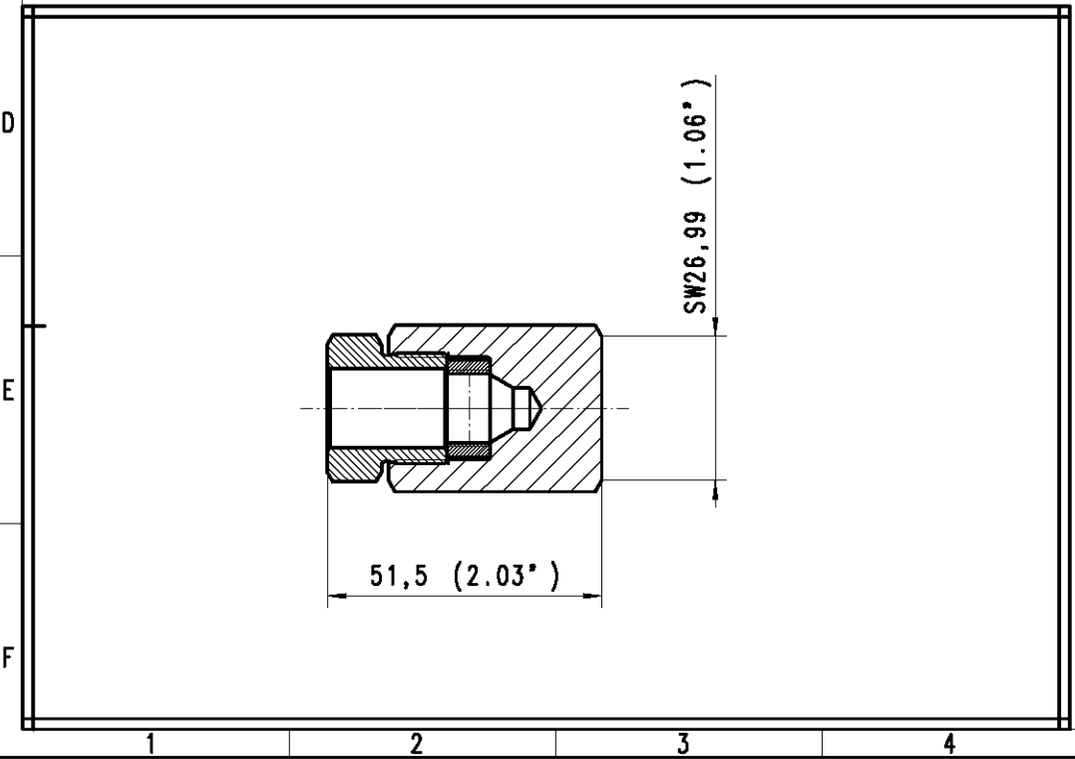
Rohr-Verschluß
 Tubing cap
 21TC9M 22500 psi 1550 bar[Ⓐ]

Laserbeschriftung

MAXIMATOR[®]

Typ: 21TC9M
 Art.Nr.: 3780.1767
 P_{max}: 22500 psi / 1550 bar
 Mat.: 1.4404 (316L)
 Made in Germany

CE



1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Quantity:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Druckschraube 21C9M	Gland 21C9M	1.4404 (316L)	3780.0636
2	1	Druckring 21C9M	Collar 21C9M	1.4404 (316L)	3780.0334
3	1	Rohrverschlußkörper 9M	Tubing cup body 9M	1.4404 (316L)	3781.0643

Bei Maßen ohne Toleranzangaben :
 Längen- und Winkelmaße nach DIN ISO 2768-m
 Biege- und Schweißteile nach DIN ISO 2768-c
 Toleranzen für Form- und Lage nach DIN ISO 2768-K
 Werkstückkanten ohne
 Angaben nach DIN ISO 13715

MAXIMATOR[®]

MAXIMATOR GmbH
 D-99734 Nordhausen / D-37449 Zorge

Kunde:	Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, var vielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig in Anspruch werden und bleibt unser Eigentum.	Maßstab: 2:1	Gewicht:
	Datum Name Erste. 18.01.2007 KHKolbe Gep. Bearb. 24.09.2013	21TC9M (9/16")	(Benennung) Rohr-Verschluß Tubing cap
	Halbzeug : Werkstoff:	(Zeichnungsnummer) HP 017.06.Z.01	(Artikel-Nr.) 3780.1767
A war 21000psi/1500bar 24.09.13 KHK.	Zust Änderung Datum Urspr.:	Ersatz für	Ersetzt durch