

# MAXIMATOR

Rohr-Verschluß

Tube cap

21TC16M 22500 psi 1550 bar<sup>®</sup>

Laserbeschriftung

**MAXIMATOR<sup>®</sup>**

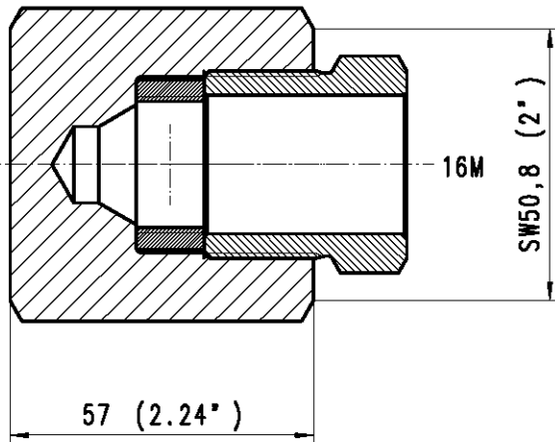
Typ: 21TC16M

Art.Nr.: 3780.2538

P<sub>max</sub>: 22500 psi / 1550 bar

Mat.: 1.4404 (316L)

Made in Germany



1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Quantity:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Rohrverschlußkörper	Body	1.4404 (316L)	3781.1045
2	1	Druckring 21C16M	Collar 21C16M	1.4404 (316L)	3780.0699
3	1	Druckschraube 21G16M	Gland 21G16M	1.4404 (316L)	3780.0649

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<sup>®</sup>**



MAXIMATOR GmbH

D-99734 Nordhausen / D-37449 Zorge

Kunde:	Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, var vielfältig oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig in Anspruch genommen werden und bleibt unser Eigentum.	Maßstab: 2:1	Gewicht:
	Datum Name	21TC16M ( 1' )	
	Erste. 31.10.2007 KH/Kolbe	(Benennung)	
	Gepf.	Rohr-Verschluß	
	Bearb. 02.10.2013	Tube cap	
	Halbzeug :	(Zeichnungsnummer)	(Artikel-Nr.)
	Werkstoff:	HP 017.10.Z.01	3780.2538
A	var 21000psi/1500bar 02.10.13 KHK.	Urspr.:	Ersatz für Ersetzt durch