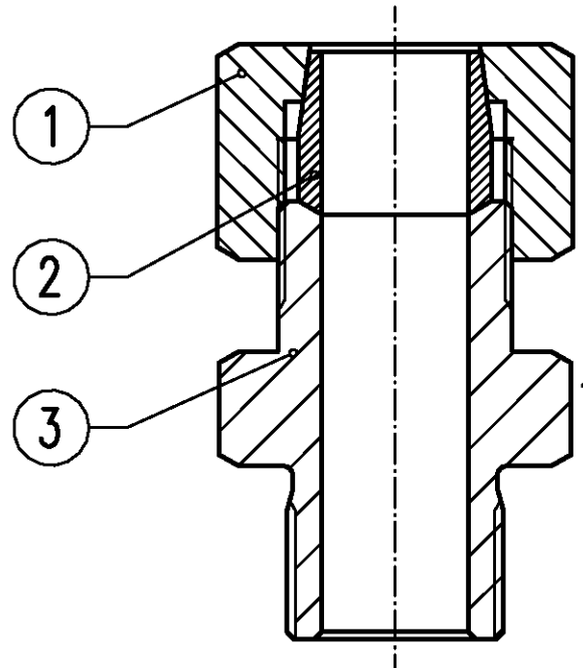
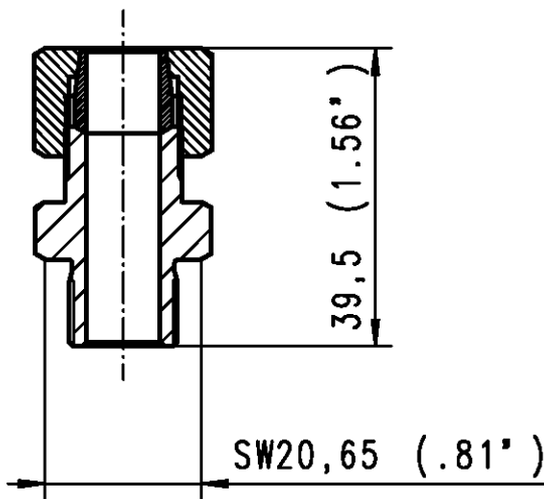


MAXIMATOR

Anti-Vibrationsverschraubung kplt.
 Anti-vibration-assembly cplt.
 21AVA6M 22500 psi/1550 bar[Ⓐ]



1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Quantity:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Anti.-Vibrations-Druckmutter	Antivibration gland nut	1.4404 (316L)	3780.1626
2	1	Anti-Vibrations-Klemmring	Antivibration slotted collet	1.4404 (316L)	3780.1627
3	1	Anti-Vibr.-Druckschraubekörper	Antivibr. thrust screw body	1.4404 (316L)	3780.1628

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

MAXIMATOR[®]



MAXIMATOR GmbH
 D-99734 Nordhausen / D-37449 Zorge

Werkstückkanten ohne Angaben nach DIN ISO 13715



Kunde:	Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig mißbraucht werden und bleibt unser Eigentum.	Maßstab: 2:1	Gewicht:
		21AVA6M (3/8")	

	Datum	Name	(Benennung)
Erste.	25.01.2007	MStr	Anti-Vibrations-Verschraubung Anti-vibration-assembly
Gepr.			
Bearb.	02.07.2013		

Halbzeug :		(Zeichnungsnummer)	(Artikel-Nr.)
Werkstoff:		HP 015.05.Z.01	3780.0737

Zust. Änderung	Datum	Urspr.:	Ersatz für	Ersetzt durch
----------------	-------	---------	------------	---------------