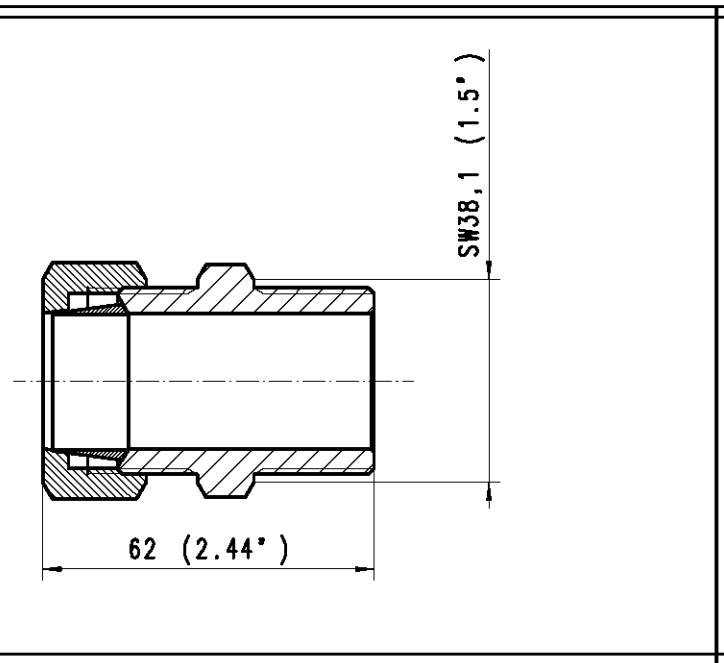


# MAXIMATOR

Anti-Vibrationsverschraubung  
 Anti vibration complete assembly  
 21AVA16M 22500 psi 1550 bar<sup>®</sup>



1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Peaces:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Anti-Vibrations-Klemmring	Antivibration clamp collar	1.4404 (316L)	3780.1844
2	1	Anti.-Vibrations-Druckmutter	Antivibration gland nut	1.4404 (316L)	3780.1842
3	1	Anti-Vibr.-Druckschraubenkörper	Antivibration collet body	1.4404 (316L)	3780.1846

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 vielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig in Anspruch werden und bleibt unser Eigentum.		Maßstab: 2:1		Gewicht:	
		Datum Name		21AVA16M (22500psi/ 1')			
		Erste. 14.11.2006 WStr		(Benennung)			
		Gepr.		Anti-Vibrations-Verschraubung			
		Bearb. 24.09.2013		Anti-vibr.complete assembly			
		Halbzeug :		(Zeichnungsnummer)		(Artikel-Nr.)	
A		war 21000psi/1500bar 24.09.13 KHK.		HP 015.10.Z.01		3780.1847	
Zust.		Änderung Datum		Urspr.:		Ersatz für Ersetzt durch	