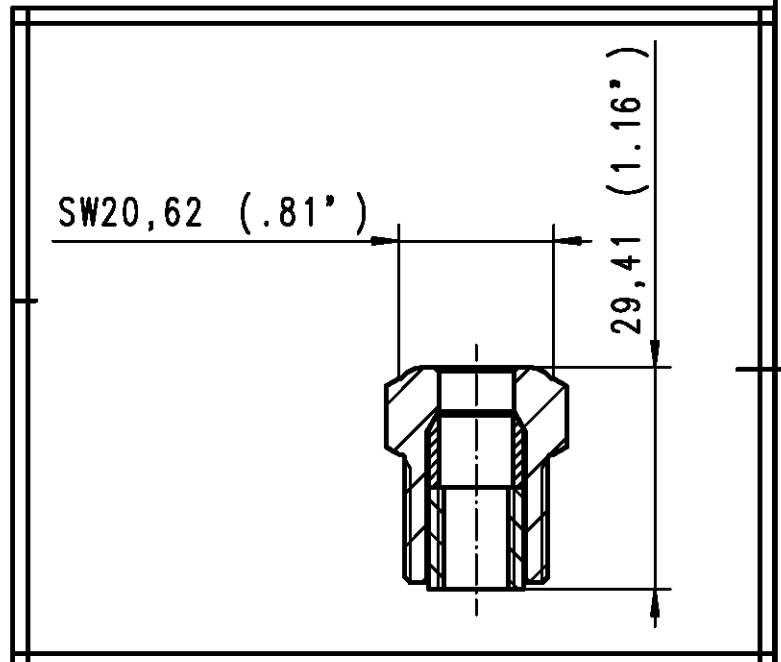


MAXIMATOR

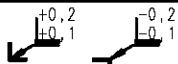
Anti-Vibrationsverschraubung /
Anti vibration complete assembly
65AVA6H 65000 psi / 4500 bar



1	2	3	4	5	6
Pos:	Menge:	Benennung:	Benennung:	Werkstoff:	Artikel-Nr.:
Item:	Peaces:	Description:	Description	Material:	Order code:
1	1	Anti-Vibrations-Druckschraube	Antivibration gland nut	1.4404 (316L)	3780.0408
2	1	Anti-Vibrations-Klemmring	Antivibration slotted collet	1.4404 (316L)	3780.0405
3	1	Anti-Vibrations-Druckring	Antivibration thrust collar	1.4404 (316L)	3780.1725

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, vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt noch anderweitig mißbraucht werden und bleibt unser Eigentum.	Maßstab: 2:1	Gewicht:
		65AVA6H (65000psi / 3/8")	

Datum	Name	(Benennung)
Erste. 14.11.2006	MStr	Anti-Vibrations-Verschraubung
Gepr.		Anti-vibr. complete assembly
Bearb. 12.04.2011		

Halbzeug :	(Zeichnungsnummer)	(Artikel-Nr.)
Werkstoff:	HP 015.02.Z.01	3780.0740

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