



MAXIMATOR

Anti-Vibrationsverschraubung /
Anti vibration complete assembly
65AVA9H 65000 psi / 4500 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-Druckschraube	Antivibration thrust gland	1.4404 (316L)	3780.0745
2	1	Anti-Vibrations-Klemmring	Antivibration slotted collet	1.4404 (316L)	3780.0743
3	1	Anti-Vibrations-Druckring	Antivibration thrust collar	1.4404 (316L)	3780.1726

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:
--------	--	--------------	----------

65AVA9H(9/16")

		Datum	Name	(Benennung)
		Erste.	14.11.2006 MStr	Anti-Vibrations-Verschraubung
		Gepr.		Anti-vibr. complete assembly
		Bearb.	28.07.2011	
		Halbzeug :		(Zeichnungsnummer)
		Werkstoff:		(Artikel-Nr.)
				HP 015.03.Z.01
				3780.0469
Zust.	Änderung	Datum	Urspr.:	Ersatz für
				Ersetzt durch