

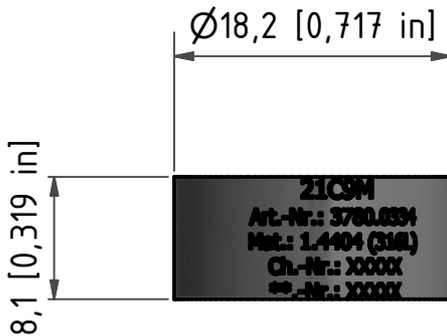
MAXIMATOR

Druckring
Collar

21C9M 22500psi / 1550bar

Laserbeschriftung

Typ: 21C9M
Art.-Nr.: 3780.0334
Mat.: 1.4404 (316L)
Ch.-Nr.:XXXXX
Fa.-Nr.:XXXXX



Bei Maßen ohne Toleranzangabe 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 Angabe nach DIN 6784

MAXIMATOR®



Maximator GmbH D-99734 Nordhausen



This drawing/or document is copyright and the property of MAXIMATOR GmbH. It must be copied (in whole or in part), used for manufacture or otherwise disclosed without prior written consent of the company, any copies of this drawing make by any method must also include a copy of this legend 2007 ©MAXIMATOR GmbH

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: 0.009kg Format: A4 Blatt 1 / 1 Bt.

21C9M (22500psi 9/16")

	12/08	Datum/Date	Name
	Erste.	09.03.2012	KHKolbe
	Bearb.	20.12.2012	KHKolbe
	Gepr.	22.05.2013	JBock

(Benennung/Title) C
Druckring 22500psi 1550bar 9/16"
Collar

C	Druckbereich war 21000psi/1500bar	20.12.2012	KHKolbe	Halbzeug: raw material: VARD.20	(Zeichnungsnummer/drawing number)	(Artikel-Nr./order number)
B	Engl. Bezeichnung nachgetragen	15.10.2012	KHKolbe	Werkstoff: basic material:	VFT-Z-21C9M	3780.0334
A	Falsche Typbezeichnung war 9H	14.06.2012	KHKolbe			

Zust./DWN	Änderungen/Modification	Datum/Date	Name	Urspr.: VFT-Z-21C9M	Ers.f./replaces: HP 007.06.E.01	Ers.d./replac.by.:
-----------	-------------------------	------------	------	---------------------	---------------------------------	--------------------