



P R Ü F Z E R T I F I K A T

Kunde : 0155600
Identnummer : 136786
Meßaufgabe : Neuprüfung
Gewindestandard : ANSI/ASME B1.1/1.2
Lehrentyp : Fester Gewinde-Ausschußlehrring
Gewindebezeichnung : 3 (0.099) - 56 UNF -2A
Gewindesteigung : 0,4540 mm
Prüfverfahren : Prüfung mit Gegenlehre

Prüfung des Flankendurchmessers der Lehre mit Prüfdorn

Prüfverfahren	Flanken Ø Soll (mm)	Toleranz (µm)	Flanken Ø Ist (mm)
Flanken - Ø des Minimum - Prüfdorn	2,179	-7,5	2,175

**Bemerkung : Die Prüfung des Gewindelehringes erfolgte
mit Minimum - und Maximum - Prüfdorn.**

Beurteilung: Prüfling toleranzhaltig

Prüfer: Prüfdatum: 30.01.2006
(Clemens)

Meßunsicherheit: U95 = 2.5 µm; Bezugstemp. [Grad C] : 20; Meßmaschine : MAHR 828 Nr.19372,
kalibriert mit Laser Interferometer Inv.Nr.731 rückgeführt auf Normale der PTB*; Einstellring:
Nr.93489 Kalibrierschein 97 DKD-K-05401 00-05 / 990451 98 DKD-K-05401 00-05 / 1467 157
DKD-K-05401 01-06; Parallelendmaß: Nr.6936583 Kalibrierschein 107 DKD-K-05401 00-05 /
00839F DKD-K-05401 02-04; Kugelmeßeinsätze bzw. Gewindeprüfstifte:Rückführbarkeit nachweisbar.
Dieser Prüfbericht entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 9000 und ff.
Die Prüfung wurde in Anlehnung an die Prüfanweisung VDI/VDE/DGQ 2618 durchgeführt.

