



QMSOFT

Prüfprotokoll

< Protokoll Layout kann individuell angepasst werden >
< fügen Sie hier Ihre Firmenadresse ein >



QM-PLAIN

Überwachungsprüfung für Grenzlehrdorn

Kalibrierschein-Nr.: **91217-04**
 Kunde: Mustermann GmbH & Co.
 Identnummer: 001_Test
 Nennmaß: 45H8
 Standard: DIN-ISO 286
 Oberes Abmaß Ao: 39,00 µm 45,0390 mm
 Unteres Abmaß Au: 0,00 µm 45,0000 mm

Lehrenabmaße

oberes Abmaß Gutseite: 8,00 µm 45,0080 mm
 unteres Abmaß Gutseite: 4,00 µm 45,0040 mm
 Abmaß Gutseite abgenutzt: -5,00 µm 44,9950 mm
 oberes Abmaß Ausschußseite: 41,00 µm 45,0410 mm
 unteres Abmaß Ausschußseite: 37,00 µm 45,0370 mm

Istmaßprüfung der Gutseite

Meßebene Nr.	Meßwert Nr.	Meßwert in [mm]	Toleranzüberschreitung in [µm]
1	1	44,9968	-
1	2	44,9971	-
2	1	44,9972	-
2	2	44,9975	-
3	1	44,9970	-
3	2	44,9972	-

Istmaßprüfung der Ausschußseite

Meßebene Nr.	Meßwert Nr.	Meßwert in [mm]	Toleranzüberschreitung in [µm]
1	1	45,0394	-
1	2	45,0392	-
2	1	45,0390	-
2	2	45,0395	-
3	1	45,0397	-
3	2	45,0399	-

Bewertung: **Prüfling toleranzhaltig**

Prüfvorschrift: VDI/VDE/DGQ 2618 (Blatt 2)
 Meßunsicherheit: $U = xx \mu m + yy \cdot 10^{-6} \cdot L$
 Anschluß an nationale Normale: Meßgerät Nr. xyz
 Endmaßsatz 4711 (Kal.-Schein-Nr. 0001/xyz)

Geprüft am: 02.09.1999
 Nächste Prüfung am: 02.09.2001

Prüfer:
 (Mustermann)

Beispiel für Prüfprotokoll