



MarWin
8.00-24 SP 2

Kalibrační protokol

14.5.2018 1

09:21:39

Kontrolor:

Díl:

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Podpis:

Komentář:

Uživatel MarWin:	Urban
Datum:	14.05.2018
Čas:	09:21:39
Interval platnosti:	60 dnů
Posuvová jednotka:	DriveUnit.PGK 20
Tovární číslo:	-----
Systém snímače:	MFV-250:2
Tovární číslo:	1854
Kalibrační postup:	Ra na kalibrovaném etalonu drsnosti
Osa posuvu:	X
Jmenovitá hodnota:	0.900 µm
Počet měření:	3
Snímaná délka Lt:	5.60 mm
Dílčí měřicí délky N:	5
Mezní vlnová délka Lc:	0.80 mm
Mezní vlnová délka Ls:	2.5 µm
Rychlost měření Vt:	0.5 mm\s
Měřicí rozsah:	1
Rozpětí měření:	0.001 µm
Hodnota korekce:	-0.4 %