

# Kalibrační protokol Calibration Certificate



# Trescal

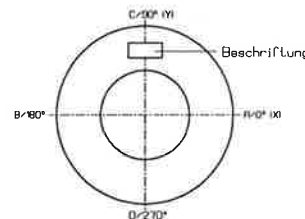
Zákazník --  
Císlo zakázky **010121**

Kalibrační list čís.:  
Certificate-No.:

**C/21-001467**

Typ meridla **Nástavný krouzek**

Stav meridla **Nový**  
Identifikační číslo **32**  
Jmenovitý rozmer **8,0010 mm**  
Výrobce **bez**  
Merící postup **VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 4.1; Option 4**



Norma **DIN 2250 ; DIN ISO 286, DIN EN ISO 14253 Hranice dovolených hodnot posunutý o spolehlivost měření**

## Vyhodnocení

Vizuální kontrola **Bez nálezu**  
Prumer

Naměřená hodnota (i)	Velikost tol.pole [mm] (*)	Nejist. měření (mrr)	Posudek	Stav v tolerančním poli	ME	Pos.
8,0013	7,9994 - 8,0027	0,0004	i.O.	..... X .....	1	AB
8,0013	7,9994 - 8,0027	0,0004	i.O.	..... X .....	2	AB
8,0013	7,9994 - 8,0027	0,0004	i.O.	..... X .....	3	AB
8,0012	7,9994 - 8,0027	0,0004	i.O.	..... X .....	1	CD
8,0012	7,9994 - 8,0027	0,0004	i.O.	..... X .....	2	CD
8,0012	7,9994 - 8,0027	0,0004	i.O.	..... X .....	3	CD

Vysvětlivky i.O. - je v Toleranci ( G a G' ), n.i.O. - není v Toleranci ( G a G' ), (U) - ve spolehlivosti měření, n.gepr. - neměřeno

Nejistota měření Vyhodnocení nejistoty měření s k=2 shodně se směrnicí EA-4/02 (DKD-3)

Teplota (20±1) °C

Zpetná návaznost na národní normály Sada koncových měrek , ocel / 0,5-100,0 mm/122 ks. / Ident-čís. 1 31 110 / P/20-001276  
Univerzální délkomer SIP - 305 M / 0 - 300 mm / Ident-čís. 1 24 09 / C/20-002966  
Nástavný trn / 5,003 mm / Ident-Nr. 1 32 67

**Rozhodnutí podle DIN EN ISO 14253-1 Meridlo je schopno provozu (G' - podniková norma)**

Datum  
25.1.2021

Meril:  
Aronová



Trescal GmbH - D 01844 Neustadt

Tento kalibrační list smí být použit pouze v plně nezměněné formě. Výňatky a změny potřebují souhlas firmy Trescal. Kalibrační listy bez podpisu a razítka nemají žádnou platnost. Provedení kalibračních listů odpovídá požadavkům norem DIN EN ISO/IEC 17025, VDI/VDE/DGQ-R. 2618 Bl. 1.