

# Kalibrační protokol Calibration Certificate



# Trescal

Zákazník --  
--  
Číslo zakázky **033121**

Kalibrační list čís.:  
Certificate-No.:

**C/21-004637**

Typ meridla **Válcový kalibr oboustranný**

Stav meridla **Nový**

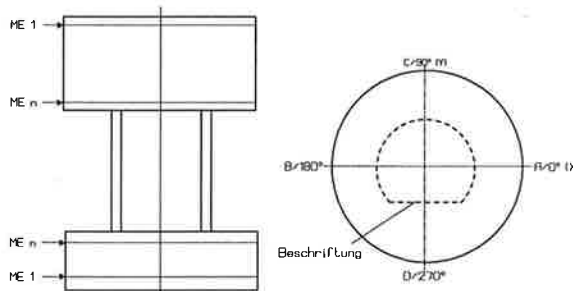
Identifikační číslo **41**

Jmenovitý rozmer **20 H 7**

Výrobce **bez**

Merící postup **VDI/VDE/DGQ 2618, Blatt 4.1; Option 4**

Norma **DIN 7162, DIN ISO 286, DIN EN ISO 14253 Hranice dovolených hodnot posunutý o spolehlivost měření**



## Vyhodnocení

Vizuální kontrola **Bez nálezu**

## Dobrá strana

Namerená hodnota (t)	Velikost tol.pole [mm] (*)	Nejist. měření (mrr)	Posudek	Stav v tolerančním poli	ME	Pos.
20,0044	20,0006 - 20,0054	0,0004	i.O.	..... X.....	1	AB
20,0044	20,0006 - 20,0054	0,0004	i.O.	..... X.....	2	AB
20,0044	20,0006 - 20,0054	0,0004	i.O.	..... X.....	3	AB
20,0043	20,0006 - 20,0054	0,0004	i.O.	..... X.....	1	CD
20,0043	20,0006 - 20,0054	0,0004	i.O.	..... X.....	2	CD
20,0043	20,0006 - 20,0054	0,0004	i.O.	..... X.....	3	CD

## Zmetková strana

Namerená hodnota (t)	Velikost tol.pole [mm] (*)	Nejist. měření (mrr)	Posudek	Stav v tolerančním poli	ME	Pos.
20,0220	20,0186 - 20,0234	0,0004	i.O.	..... X.....	1	AB
20,0220	20,0186 - 20,0234	0,0004	i.O.	..... X.....	2	AB
20,0221	20,0186 - 20,0234	0,0004	i.O.	..... X.....	1	CD
20,0221	20,0186 - 20,0234	0,0004	i.O.	..... X.....	2	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 / 5,0101 mm / Ident.-čís. 1 32 67 / C/20-002976

Rozhodnutí podle DIN EN ISO 14253-1

**Meridlo je schopno provozu (G' - podniková norma)**

Datum

9.3.2021

Meril:

Müller

Razítko/Podpis



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.