



# M&B Calibr

Kalibrační laboratoř č. 2301 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

M & B Calibr, spol. s r.o. | Kalibrační laboratoř  
Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice  
kalibrace@mbcalibr.cz | +420 546 451 998



www.mbcalibr.cz

## KALIBRAČNÍ LIST č.: KL2508L1535

Datum vystavení 28.08.2025

**Zákazník:** ML Tuning, spol. s r.o.  
Podnikatelská 539, 19011 Praha

**Měřidlo:** válečkový kalibr  
**Typ:** -  
**Výrobce:** Kinex  
**Objednací // výrobní // identifikační č.:** KAL92055H7 // KN844  
**Označení kalibru:** 55 H7

Podmínky kalibrace:

Měřeno podle kalibračního postupu: KP D4  
Použitý etalon: ET D60 Délkoměr Steinmeyer IKF 100

Měření jsou metrologicky navázána na (mezi)národní etalony.

Teplota vzduchu v laboratoři:  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Místo provedení kalibrace: V laboratoři - pracoviště Ivančice

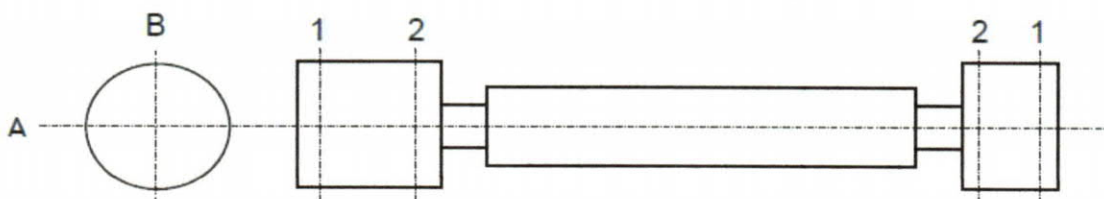
Výsledky měření v mm:

| 55 H7           | Naměřená hodnota | Tolerance min | Tolerance max | Výrok o shodě |
|-----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Dobrá strana    | 55,012           | 54,9970       | 55,0065       | NOK           |
|                 | 55,013           | 54,9970       | 55,0065       | NOK           |
| Zmetková strana | 55,031           | 55,0275       | 55,0325       | OK            |
|                 | 55,032           | 55,0275       | 55,0325       | OK            |

Toleranční pole stanoveno dle normy ISO 286-1, ISO 1938-1:2015.

Výrok o shodě naměřených hodnot s tolerancemi dle výše uvedené normy vystavený na žádost zákazníka je uveden se sdíleným rizikem zákazníka /laboratoř bez započítání rozšířené nejistoty. (OK = shoda, NOK = neshoda).

Výsledky měření jsou uvedeny jako min/max naměřeného průměru hodnot opakovaného měření A1, A2, B1, B2.



Rozšířená nejistota měření:  $U = (1 + 5 \cdot L) \mu\text{m}$ , kde L je měřená délka v (m)

Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/02 M:2022.

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu  $k$ , který odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%, což pro normální rozdělení odpovídá koeficientu rozšíření  $k = 2$ .

**Datum kalibrace:** 28.08.2025

**Zkontroloval a schválil:**

Jan Halada

**Měření provedl:** Tereza Krutišová

Zástupce vedoucího laboratoře

Kalibrační list nesmí být rozmnožován bez písemného souhlasu laboratoře, která jej vystavila, jinak než celý.

Výsledky se týkají pouze uvedeného měřidla a vztahují se k době a místu provedených kalibrací.

Konec kalibračního listu

Strana 1 / celkový počet stran 1

