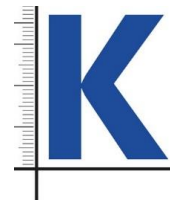


TŘÍDOTEKOVÝ DUTINOMĚŘ - sada NÁVOD K POUŽITÍ



Popis:

Třídotekový dutinoměř je měřidlo, které slouží k přesnému měření děr. Výhodami jsou velká přesnost, rychlost, velký měřicí rozsah a možnost měření slepých děr.

Technické údaje:

| Měřicí rozsah | Rozlišení | Tolerance |
|---------------|-----------|-----------|
| 6 - 12 | 0,005 | 0,004 |
| 11 - 20 | 0.005 | 0.004 |
| 20 - 40 | 0.005 | 0.004 |
| 40 - 100 | 0.005 | 0.005 |

Sady a příslušenství:

Dutinoměry:

| | |
|---|------------|
| 6-8, 8-10, 10-12mm | 1sada, 3ks |
| 11-14, 14-17, 17-20mm | 1sada, 3ks |
| 20-25, 25-30, 30-35, 35-40mm | 1sada, 4ks |
| 40-50, 50-60, 60-70, 70-80, 80-90, 90-100mm | 1sada, 6ks |

Nastavovací kroužky:

| | |
|----------|-----------------|
| 6 – 12mm | d8, d10mm |
| 11- 20mm | d11, d17mm |
| 20- 40mm | d25, d35mm |
| 40-100mm | d50, d70, d90mm |

Plochý šroubovák, Nastavovací klíč.

Nastavení dutinoměru:

Pečlivě očistěte měřidlo i nastavovací kroužek. Poté zkontrolujte nastavení stupnice měřidla přeměřením nastavovacího kroužku. Jestliže naměříte rozdíl oproti údaji na kroužku, povolte zapuštěný šroub 4, nastavte na stupnici hodnotu kroužku a šroub opět přitáhněte.

Měření:

Zasuňte měřidlo do měřeného otvoru souběžně s axiální osou. Nejméně 3x otočte řehťáčkou, aby se měřidlo vystředilo a dokonale se vymezila vůle mezi doteky a povrchem díry. Odečtěte naměřenou hodnotu na stupnici.

- | | | |
|-------------------|-------------|------------------|
| 1. dotek | 2. držák | 3. kónický šroub |
| 4. aretační šroub | 5. řehťáčka | 6. prstenec |

