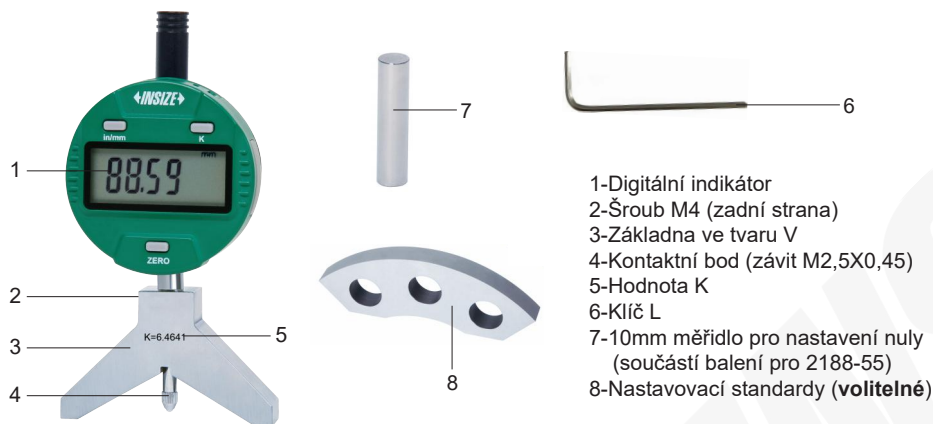


Kód	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2188-55	4-53 mm/0.16-2.09"	0.01 mm/0.0005"	±0.02 mm
2188-143	48-143 mm/1.89-5.63"	0.01 mm/0.0005"	±0.03 mm
2188-233	138-233 mm/5.43-9.17"	0.01 mm/0.0005"	±0.03 mm
2188-323	228-323 mm/8.98-12.72"	0.01 mm/0.0005"	±0.04 mm



1. Změřte poloměr vnějšího oblouku, úhel oblouku měřené plochy by měl být větší než 60°, zobrazte hodnotu poloměru, není třeba počítat

2. Tlačítka:

"in/mm"--- krátké stisknutí: převod palců na mm; dlouhé stisknutí: nastavení počáteční hodnoty, krátké stisknutí "in/mm" pro změnu číslice z 0 na 9, krátké stisknutí tlačítka "ZERO" pro umístění číslice, dlouhé stisknutí "in/mm" pro opuštění.

"K" --- krátké stisknutí: lze zobrazit aktuální nastavení koeficientu, v režimu zobrazení koeficientu, dlouhé stisknutí "in/mm" pro vstup do nastavení koeficientu, krátké stisknutí "in/mm" pro změnu číslice od 0 do 9, krátké stisknutí tlačítka "ZERO" pro umístění číslice, dlouhé stisknutí "in/mm" pro opuštění; dlouhé stisknutí: změni směr měření.

"ZERO"--- krátké stisknutí: nastaví nulu; dlouhé stisknutí: vypne napájení. Krátkým stisknutím zapnete napájení, když se displej vypne.

Nastavení přepínání vysoké a nízké frekvence:

Po vypnutí stiskněte a podržte tlačítko in/mm a krátce stiskněte tlačítko ZERO pro zapnutí. Po zobrazení "----" uvolněte tlačítko in/mm pro vstup do nastavení režimu přepínání vysoké a nízké frekvence. Krátkým stisknutím tlačítka in/mm upravte režim přepínání. Zobrazení "Fr-on" znamená, že je zapnuta funkce automatického přepínání frekvence.

Po 3 sekundách bez stisknutí tlačítka a bez pohybu tlačítka se automaticky přepne na vysokou frekvenci. Zobrazí se "Fr-oF", což znamená, že funkce automatického přepínání frekvence je vypnutá a senzor udržuje vysokou frekvenci beze změny. Krátkým stisknutím tlačítka ZERO potvrďte a uložte nastavení režimu přepínání vysoké a nízké frekvence a přejděte do pracovního stavu.

Když je automatické přepínání frekvence zapnuto, měřič se znovu zapne nebo krátkým stisknutím tlačítka ZERO, a na displeji se na jednu sekundu zobrazí LL, což znamená, že automatické přepínání frekvence je aktuálně zapnuto.

Pokud měřič v tomto režimu není 3 sekundy ovládan, automaticky se přepne na nízkou frekvenci, takže spotřeba energie je nižší a je úspornější, což je vhodné pro použití v běžném měřicím stavu.

Když je automatické přeskakování frekvence vypnuto, měřič se znovu zapne nebo krátkým stisknutím tlačítka ZERO, a na displeji se na jednu sekundu zobrazí HH, což znamená, že měřič v současné době udržuje vysokou frekvenci bez přeskakování frekvence. V tomto režimu měřič bude i nadále udržovat vysokou frekvenci, vysokou spotřebu energie a sníženou životnost baterie. Je vhodný pro situace, kdy je vyžadován vysokorychlostní pohyb měřicí tyče.

Nastavení doby vypnutí:

Po vypnutí podržte stisknuté tlačítko ABS, stiskněte tlačítko ZERO pro zapnutí přístroje, po zobrazení "----" uvolněte klávesu ABS a přejděte do režimu nastavení doby vypnutí. Výchozí zobrazení "6.0" znamená, že se přístroj automaticky vypne po 6 hodinách statického provozu. Stisknutím klávesy ABS přepnete hodnotu, kterou lze nastavit v rozmezí 0–99 hodin po 1hodinových krocích. Přepnutím na "0.0" se přístroj nebude automaticky vypínat. Při přepnutí displej na "0.0" to znamená, že měřič se automaticky nevypne.

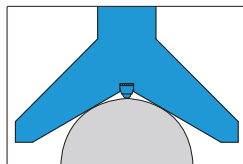
3. Kontrola a měření:

---Vyčistěte digitální měřidlo hloubky drážky a nastavte standardní/standardní díl

---Zkontrolujte koeficienty digitálního indikátoru a ověřte, zda odpovídají hodnotě K na produktu.

Pokud se koeficient liší od hodnoty K, proveďte reset (viz funkce tlačítka "K").

- Krátkým stisknutím tlačítka "ZERO" vynulujte digitální indikátor. Pokud se hodnota indikace snižuje při pohybu měřicí tyče dolů, dlouhým stisknutím tlačítka "in/mm" změňte směr měření tak, aby se hodnota indikace zvyšovala při pohybu měřicí tyče dolů (viz funkce tlačítka "in/mm")
- Podle nastavovacího standardu/standardní součásti nastavte hodnoty poloměru digitálního indikátoru.
- Přiložte V-tvarovanou plochu poloměrového měřidla k celému válcovému okraji nastavovacího standardu/standardní součásti.
- Krátkým stisknutím tlačítka "ZERO" dokončete kontrolu.
- Přiložte V-tvarovanou plochu měřidla poloměru k celému válcovému okraji obrobku (obr. 1)
- Přečtěte hodnotu digitálního indikátoru



obr.1

4. Volitelné příslušenství: kabel SPC (7302-,7305-,7315-) ,nastavovací standard