

### TULAJDONSÁGOK

- Kezelő és kijelző részek, tükröződés mentes, matt krómozott
- Erős acélkengyel, stabil talpon 45°-kal elforgatható
- A mozgó mérőtapintó-elemelés hosszú élettartamot biztosít
- Állítható magasságú ütköző
- Konstans mérőerő
- Mérőorsó, rozsdamentes, teljesen edzett és köszörült
- Mérőorsó és ülék, keményfém betétes
- Rögzítő berendezés
- **Szállítási terjedelem:** Kezelési útmutató

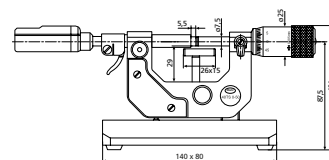


### Alkalmazás:

- Hengeres alkatrészek (tengelyek, csapok, szárak) átmérőjének gyors mérése
- Vastagság- és hosszmerések
- Különösen alkalmas pontos sorozatgyártású alkatrészekhez

### MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	4154030	4154031
Típus		40 TS
Méréstartomány	mm	0 – 50
Skálaosztás érték	mm	0,005
Hibahatár	µm	2
Párhuzamosság-eltérés	µm	2
Síklapúság-eltérés	µm	0,2
Orsó menet-emelkedés	mm	0,5
Mérőerő	N	6,5
Szabvány		DIN 863-3
Kijelzőkészülék (szállítási terjedelem)	Millimess 1003	nélkül
Mérőfelület kivitele		sík
Finomkijelző méréstartomány (mikrométer)	µm	± 50
Skála osztásérték	µm	1
Hibahatár G <sub>e</sub>	µm	1



### TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4335005	Millimess 0,5 µm, ± 25 µm	1002 T
4335900	Millimess .00002", ± 0,0010"	1002 Z
4334000	Millimess 1 µm, ± 50 µm	1003
4334900	Millimess .00005", ± 0,0020"	1003 Z
4333000	Millimess 5 µm, ± 130 µm	1004
4333900	Millimess .0001", ± 0,0050"	1004 Z
4337624	Digitális mérőóra, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4337620	Digitális mérőóra, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 R
4337663	Digitális mérőóra, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 Ri
4337660	Digitális mérőóra, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 R



1002



1003



1004



1086 Ri



1086 R



1087 Ri



1087 R