

Calibri differenziali

Serie MicroMet

Calibri differenziali a forcella, regolabili, con comparatore.

• **Dati tecnici** •

- Precisione** : secondo DIN 863
- Corpo** : in lega di alluminio.
- Superfici di contatto** : Ø 10 mm con smusso, riportate in metallo duro, rettificata e lappate.
- Corsa di lavoro** : 2 mm (risoluzione 0,01 mm)
1 mm (risoluzione 0,001 mm).
- Pressione di misura** : 20N
- Parallelismo incudine** : 6 µm.

È possibile montare anche qualsiasi altro comparatore analogico o digitale.

Risoluzione : 0,01 mm
Con comparatore cod. 1509251N

Codice	Campo di misura mm
2768025	0 - 25
2768050	25 - 50
2768075	50 - 75
2768100	75 - 100
2768125	100 - 125
2768150	125 - 150
2768175	150 - 175
2768200	175 - 200
2768225	200 - 225
2768250	225 - 250
2768275	250 - 275
2768300	275 - 300

Risoluzione : 0,001 mm
Con comparatore cod. 2950001 (corsa 1 mm)

Codice	Campo di misura mm
2769025	0 - 25
2769050	25 - 50
2769075	50 - 75
2769100	75 - 100
2769125	100 - 125
2769150	125 - 150
2769175	150 - 175
2769200	175 - 200
2769225	200 - 225
2769250	225 - 250
2769275	250 - 275
2769300	275 - 300



2768025

Serie MicroMet PLUS

Calibri differenziali a forcella, regolabili, con comparatore millesimale di alta precisione.

• **Dati tecnici** •

- Precisione** : secondo DIN 863
- Corpo** : in lega di alluminio.
- Superfici di contatto** : 12x12 mm con smusso, riportate in metallo duro, rettificata e lappate.
- Corsa di lavoro** : 2 mm.
- Corsa comparatore** : ±50 µm.
- Pressione di misura** : 18N
- Parallelismo incudine** : 4 µm.

Risoluzione : 0,001 mm
Con comparatore cod. 4334000 (corsa ±50 µm)

Codice	Campo di misura mm
2769025.1	0 - 25
2769050.1	25 - 50
2769075.1	50 - 75
2769100.1	75 - 100



2769025.1