

← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Aste di riscontro (mm)
F105400040	↕	500÷600	0,01	8	0,5	24	525/575
F105400045	↕	600÷700	0,01	8	0,5	24	625/675
F105400050	↕	700÷800	0,01	8	0,5	24	725/775
F105400055	↕	800÷900	0,01	8	0,5	24	825/875
F105400060	↕	900÷1000	0,01	8	0,5	24	925/975
F105400065	↕	1000÷1200	0,01	8	1	24	1050/1150
F105400070	↕	1200÷1400	0,01	8	1	24	1250/1350
F105400075	↕	1400÷1600	0,01	8	1	24	1450/1550
F105400080	↕	1600÷1800	0,01	8	1	24	1650/1750
F105400085	↕	1800÷2000	0,01	8	1	24	1850/1950

\*Arco in ghisa verniciato. Oltre il campo di misura 200÷300 mm arco in lega verniciato.



## Micrometro per esterni con incudini



DIN 863/1



Micrometro per esterni con superfici di contatto in metallo duro, parti di lettura cromate opache, arco in ghisa verniciata con guancialini isolanti, bloccaggio a ghiera, regolazione forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione secondo norma DIN 863/1. **Fornito senza aste di registrazione.**

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F105450005	↕	0÷50	0,01	0,004	8	1	24
F105450010	↕	50÷100	0,01	0,005	8	1	24
F105450015	↕	100÷150	0,01	0,006	8	1	24
F105450020	↕	150÷200	0,01	0,007	8	1	24
F105450025	↕	200÷250	0,01	0,008	8	1	24
F105450030	↕	250÷300	0,01	0,009	8	1	24
F105450035	↕	300÷350*	0,01	0,01	10	1	24
F105450040	↕	350÷400*	0,01	0,011	10	1	24
F105450045	↕	400÷450*	0,01	0,012	10	1	24
F105450050	↕	450÷500*	0,01	0,013	10	1	24
F105450055	↕	500÷550*	0,01	0,015	10	1	24
F105450060	↕	550÷600*	0,01	0,017	10	1	24

\*Arco in lega leggera.



## Riscontro per micrometri



Riscontro per l'impostazione della dimensione dei micrometri per esterni, superfici di contatto temprate, due superfici di misura parallele e piane, impugnatura isolante in plastica.

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540025	↕	25
F101540050	↕	50
F101540075	↕	75
F101540100	↕	100

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540125	↕	125
F101540150	↕	150
F101540175	↕	175
F101540200	↕	200



## Asta di registrazione per micrometri



Asta di registrazione per micrometri in acciaio speciale con superfici di contatto temprate e lappate, tolleranza JS2, guancialino isolante con stampato la lunghezza dell'asta.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250005	↕	25	6,5
F108250010	↕	50	6,5
F108250015	↕	75	6,5
F108250020	↕	100	6,5
F108250025	↕	125	6,5
F108250030	↕	150	6,5
F108250035	↕	175	6,5
F108250040	↕	200	6,5
F108250045	↕	225	6,5
F108250050	↕	250	6,5
F108250055	↕	275	6,5
F108250060	↕	300	10
F108250065	↕	325	10
F108250070	↕	350	10
F108250075	↕	375	10
F108250080	↕	400	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250085	↕	425	10
F108250090	↕	450	10
F108250095	↕	475	10
F108250100	↕	500	10
F108250105	↕	525	10
F108250110	↕	550	10
F108250115	↕	575	10
F108250120	↕	600	10
F108250125	↕	625	10
F108250130	↕	650	10
F108250135	↕	675	10
F108250140	↕	700	10
F108250145	↕	725	10
F108250150	↕	750	10
F108250155	↕	775	10
F108250160	↕	800	10



← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250165	---	825	10
F108250170	---	850	10
F108250175	---	875	10
F108250180	---	900	10
F108250185	---	925	10
F108250190	---	950	10
F108250195	---	975	10
F108250200	---	1000	10
F108250205	---	1050	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250210	---	1150	10
F108250215	---	1250	10
F108250220	---	1350	10
F108250225	---	1450	10
F108250230	---	1550	10
F108250235	---	1650	10
F108250240	---	1750	10
F108250245	---	1850	10
F108250250	---	1950	10

### format professional quality Micrometro per esterni con punte ribassate

Micrometro per esterni con punte ribassate, superficie di misurazione a gradini, parti operative e di lettura in acciaio cromato opaco, staffa in acciaio laccato duro, temprato e rettificato, superfici di contatto con punta in metallo duro, controllo della forza di misurazione tramite frizione sensoriale, con dispositivo di serraggio, a partire dal campo di misura 25÷50 mm con dimensione di impostazione, precisione secondo norma DIN 863/3. Applicazione: per misurare scanalature, forature, ecc.



DIN 863/3



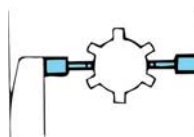
MICROMETRI

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880025	---	0÷25	0,001	2	17,5

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880050	---	25÷50	0,001	2	17,5

### HELIOS- PREISSER Micrometro per esterni con punte ribassate

Micrometro per esterni con punte ribassate per la misurazione di gole, alberi scanalati e punti difficilmente accessibili, superfici di contatto in metallo duro, nonio cromato opaco, con vite di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 863/3. Fornito con asta di registrazione a partire da 25 mm.



DIN 863/3



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Punti di contatto ØxL (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F104550005	---	0÷25	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550010	---	25÷50	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550015	---	50÷75	0,01	0,005	3x8,5	0,5	17,5
F104550020	---	75÷100	0,01	0,005	3x8,5	0,5	17,5

### format professional quality Micrometro per esterni a piattelli

Micrometro per esterni a piattelli, parti di lettura cromate opache, stelo non rotante temprato, parallelepipedo, regolazione della forza di misurazione mediante frizione sensoriale, leva di serraggio e protezione termica della mano. Compresa chiave di regolazione. Applicazione: per la misura senza riferimento di larghezze di denti e ruote dentate per moduli da 0,5 a 6 mm. Adatto anche per misurare lo spessore di materiali morbidi come gomma, plastica, carta, ecc.



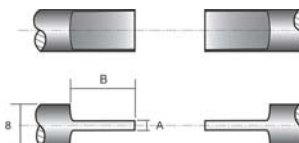
DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Ø piattelli (mm)
F102960025	---	0÷25	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960050	---	25÷50	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960075	---	50÷75	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960100	---	75÷100	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960125	---	100÷125	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960150	---	125÷150	0,01	6,5	0,5	17	30

### format professional quality Micrometro per esterni per misurazione cave

Micrometro per esterni per misurazione di cave, superfici di misura in acciaio temprato, **stelo non rotante**, nonio cromato opaco, guancialini isolanti, precisione secondo norma interna. Compresa chiave di regolazione, a partire da 25-50 mm con riscontro.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	a (mm)	b (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F101190025	---	0÷25	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190050	---	25÷50	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190075	---	50÷75	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190100	---	75÷100	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18