

← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Aste di riscontro (mm)
F105400040	412,00	500÷600	0,01	8	0,5	24	525/575
F105400045	508,00	600÷700	0,01	8	0,5	24	625/675
F105400050	585,00	700÷800	0,01	8	0,5	24	725/775
F105400055	671,00	800÷900	0,01	8	0,5	24	825/875
F105400060	758,00	900÷1000	0,01	8	0,5	24	925/975
F105400065	1.408,00	1000÷1200	0,01	8	1	24	1050/1150
F105400070	1.516,00	1200÷1400	0,01	8	1	24	1250/1350
F105400075	1.786,00	1400÷1600	0,01	8	1	24	1450/1550
F105400080	2.052,00	1600÷1800	0,01	8	1	24	1650/1750
F105400085	2.360,00	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	325,00	0÷50	0,01	0,004	8	1	24
F105450010	367,00	50÷100	0,01	0,005	8	1	24
F105450015	423,00	100÷150	0,01	0,006	8	1	24
F105450020	483,00	150÷200	0,01	0,007	8	1	24
F105450025	550,00	200÷250	0,01	0,008	8	1	24
F105450030	621,00	250÷300	0,01	0,009	8	1	24
F105450035	877,00	300÷350*	0,01	0,01	10	1	24
F105450040	926,00	350÷400*	0,01	0,011	10	1	24
F105450045	984,00	400÷450*	0,01	0,012	10	1	24
F105450050	1.056,00	450÷500*	0,01	0,013	10	1	24
F105450055	1.139,00	500÷550*	0,01	0,015	10	1	24
F105450060	1.219,00	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	15,90	25
F101540050	18,00	50
F101540075	21,60	75
F101540100	27,40	100

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540125	34,60	125
F101540150	39,60	150
F101540175	45,40	175
F101540200	51,10	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	11,40	25	6,5
F108250010	19,10	50	6,5
F108250015	22,60	75	6,5
F108250020	25,80	100	6,5
F108250025	29,90	125	6,5
F108250030	42,30	150	6,5
F108250035	47,30	175	6,5
F108250040	52,00	200	6,5
F108250045	57,00	225	6,5
F108250050	63,00	250	6,5
F108250055	67,00	275	6,5
F108250060	83,00	300	10
F108250065	90,00	325	10
F108250070	96,00	350	10
F108250075	102,00	375	10
F108250080	109,00	400	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250085	116,00	425	10
F108250090	122,00	450	10
F108250095	128,00	475	10
F108250100	135,00	500	10
F108250105	142,00	525	10
F108250110	149,00	550	10
F108250115	156,00	575	10
F108250120	164,00	600	10
F108250125	171,00	625	10
F108250130	177,00	650	10
F108250135	184,00	675	10
F108250140	192,00	700	10
F108250145	199,00	725	10
F108250150	206,00	750	10
F108250155	214,00	775	10
F108250160	221,00	800	10



← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250165	226,00	825	10
F108250170	233,00	850	10
F108250175	242,00	875	10
F108250180	249,00	900	10
F108250185	255,00	925	10
F108250190	263,00	950	10
F108250195	271,00	975	10
F108250200	277,00	1000	10
F108250205	290,00	1050	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250210	318,00	1150	10
F108250215	349,00	1250	10
F108250220	376,00	1350	10
F108250225	405,00	1450	10
F108250230	649,00	1550	10
F108250235	681,00	1650	10
F108250240	713,00	1750	10
F108250245	744,00	1850	10
F108250250	774,00	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

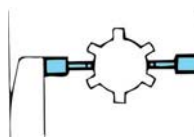


Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880025	119,00	0÷25	0,001	2	17,5

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di contatto Ø (mm)	Ø tamburo (mm)
F102880050	128,00	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	185,00	0÷25	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550010	227,00	25÷50	0,01	0,004	3x8,5	0,5	17,5
F104550015	257,00	50÷75	0,01	0,005	3x8,5	0,5	17,5
F104550020	272,00	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.



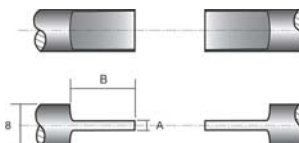
DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Ø piattelli (mm)
F102960025	166,50	0÷25	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960050	189,00	25÷50	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960075	211,00	50÷75	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960100	251,50	75÷100	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960125	289,00	100÷125	0,01	6,5	0,5	17	30
F102960150	309,00	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	196,20	0÷25	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190050	221,45	25÷50	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190075	224,15	50÷75	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190100	246,50	75÷100	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18