



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

format **Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per interni**

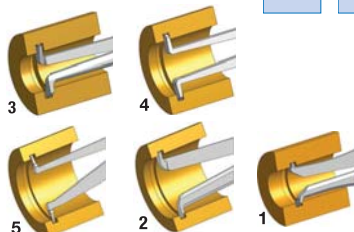
Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per interni.



Codice	€	Campo di misura Meb (mm)	Valore di graduazione Skw (mm)	Limite d'errore G (mm)	Profondità di misura L (mm)	Profondità scanalatura A (mm)	Spessore scanalatura B (mm)	Forma del contatto di misura (mm)
F152740030	~	10÷30	0,005	0,03	55	3,5	2	sfera ø 1,5
F152740040	~	20÷40	0,005	0,03	80	6,5	3	sfera ø 1,5
F152740050	~	30÷50	0,005	0,03	80	8,5	3	sfera ø 1,5
F152740060	~	40÷60	0,005	0,03	80	8,5	3	sfera ø 1,5

Kroepmlin **Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per interni**

Comparatore digitale/analogico con bracci tastatori per interni, **con uscita dati Digimatic, USB o Bluetooth**, contatti in metallo duro, grado di protezione IP 67.



IP 67 Digimatic USB Bluetooth

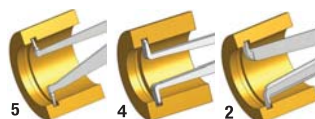


Codice	€	Campo di misura Meb (mm)	Valore di graduazione Skw (mm)	Limite d'errore G (mm)	Limite di ripetizione r (mm)	Profondità di misura L (mm)	Profondità scanalatura A (mm)	Spessore scanalatura B (mm)	Forma del contatto di misura (mm)	Contatto di misura mobile Hb (mm)	Contatto di misura fisso Hf (mm)	Forza di misura F min/max (N)	Forma del contatto
F200250005	~	2,5÷12,5	0,005	0,015	0,005	12	0,7	0,4	tagliente R 0,1	0,9	0,9	0,8-1,2	1
F200250010	~	5÷15	0,005	0,015	0,005	35	2,2	0,8	sfera ø 0,6	2,5	2,5	0,8-1,2	2
F200250015	~	10÷30	0,01	0,03	0,01	85	5	1,7	sfera ø 1	5,3	5,3	1,1-1,6	3
F200250020	~	20÷40	0,01	0,03	0,01	85	6,8	1,7	sfera ø 1	7,3	7,3	1,1-1,6	4
F200250025	~	30÷50	0,01	0,03	0,01	85	6,8	1,7	sfera ø 1	7,3	7,3	1,1-1,6	4
F200250030	~	40÷60	0,01	0,03	0,01	85	8,3	1,7	sfera ø 1	8,5	8,5	1,1-1,6	5

Kroepmlin **Comparatore analogico con bracci tastatori per interni**

Comparatore analogico con bracci tastatori per interni, composto di un'asta tastatrice fissa e una mobile, **contatti se di forma sferica in metallo duro**, grado di protezione IP 65.

Funzioni: lettura del valore misurato direttamente sul comparatore.



IP 65



Codice	€	Campo di misura Meb (mm)	Valore di graduazione Skw (mm)	Limite d'errore G (mm)	Limite di ripetizione r (mm)	Profondità di misura L (mm)	Profondità scanalatura A (mm)	Spessore scanalatura B (mm)	Forma del contatto di misura (mm)	Contatto di misura mobile Hb (mm)	Contatto di misura fisso Hf (mm)	Forza di misura F min/max (N)	Forma del contatto
F200200003	~	5÷15	0,005	0,015	0,005	35	2,3	0,8	sfera ø 0,6	2,5	2,5	0,8-1,2	2
F200200005	~	10÷30	0,01	0,03	0,01	85	5,2	1,2	sfera ø 1	5,3	5,3	1,1-1,6	2
F200200010	~	20÷40	0,01	0,03	0,01	85	7	1,2	sfera ø 1	7,3	7,3	1,1-1,6	4
F200200015	~	30÷50	0,01	0,03	0,01	85	7	1,2	sfera ø 1	7,3	7,3	1,1-1,6	4
F200200020	~	40÷60	0,01	0,03	0,01	85	8,3	1,2	sfera ø 1	8,5	8,5	1,1-1,6	5