

Serie di blocchetti e parallela per il controllo dei micrometri

Serie di blocchetti in acciaio speciale, più comunemente usati nella sala di misurazione per testare calibri e calibri di regolazione. Consegnati in scatola di legno. Precisione secondo norma DIN EN ISO 3650.



Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione	Dimensioni (mm)
F203441001	222,50 ◊	6	1	5,1-10,3-15-20,2-25-vetro interferenziale ø 32 x 12
F203441004	292,50 ◊	9	1	5,1-10,3-15-20,2-25-50-75-100-vetro interferenziale ø 32 x 12

Blocchetti di riscontro in acciaio

Blocchetti di riscontro in acciaio speciale, temprato e lappato, con elevata stabilità e buona adesione. Ogni blocchetto è identificato con un numero di identificazione individuale, da utilizzare nella sala di misurazione per il test di controllo e azzeramento degli strumenti di misura.



Finale Codice	F20348 €	F20349 €	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348 Grado di precisione	F20349 Grado di precisione
0001	24,40 ◊	13,00 ◊	0,5	30	9	1	2
0004	17,50 ◊	11,90 ◊	1	30	9	1	2
0007	21,60 ◊	11,90 ◊	1,001	30	9	1	2
0010	21,60 ◊	11,90 ◊	1,002	30	9	1	2
0013	21,60 ◊	11,90 ◊	1,003	30	9	1	2
0016	21,60 ◊	11,90 ◊	1,004	30	9	1	2
0019	21,60 ◊	11,90 ◊	1,005	30	9	1	2
0022	21,60 ◊	11,90 ◊	1,006	30	9	1	2
0025	21,60 ◊	11,90 ◊	1,007	30	9	1	2
0028	21,60 ◊	11,90 ◊	1,008	30	9	1	2
0031	21,60 ◊	11,90 ◊	1,009	30	9	1	2
0034	19,30 ◊	11,90 ◊	1,01	30	9	1	2
0037	19,30 ◊	11,90 ◊	1,02	30	9	1	2
0040	19,30 ◊	11,90 ◊	1,03	30	9	1	2
0043	19,30 ◊	11,90 ◊	1,04	30	9	1	2
0046	19,30 ◊	11,90 ◊	1,05	30	9	1	2
0049	19,30 ◊	11,90 ◊	1,06	30	9	1	2
0052	19,30 ◊	11,90 ◊	1,07	30	9	1	2
0055	19,30 ◊	11,90 ◊	1,08	30	9	1	2
0058	19,30 ◊	11,90 ◊	1,09	30	9	1	2
0061	19,30 ◊	11,90 ◊	1,1	30	9	1	2
0064	19,30 ◊	11,90 ◊	1,11	30	9	1	2
0067	19,30 ◊	11,90 ◊	1,12	30	9	1	2
0070	19,30 ◊	11,90 ◊	1,13	30	9	1	2
0073	19,30 ◊	11,90 ◊	1,14	30	9	1	2
0076	19,30 ◊	11,90 ◊	1,15	30	9	1	2
0079	19,30 ◊	11,90 ◊	1,16	30	9	1	2
0082	19,30 ◊	11,90 ◊	1,17	30	9	1	2
0085	19,30 ◊	11,90 ◊	1,18	30	9	1	2
0088	19,30 ◊	11,90 ◊	1,19	30	9	1	2
0091	19,30 ◊	11,90 ◊	1,2	30	9	1	2
0094	19,30 ◊	11,90 ◊	1,21	30	9	1	2
0097	19,30 ◊	11,90 ◊	1,22	30	9	1	2
0100	19,30 ◊	11,90 ◊	1,23	30	9	1	2
0103	19,30 ◊	11,90 ◊	1,24	30	9	1	2
0106	19,30 ◊	11,90 ◊	1,25	30	9	1	2
0109	19,30 ◊	11,90 ◊	1,26	30	9	1	2
0112	19,30 ◊	11,90 ◊	1,27	30	9	1	2
0115	19,30 ◊	11,90 ◊	1,28	30	9	1	2
0118	19,30 ◊	11,90 ◊	1,29	30	9	1	2
0121	19,30 ◊	11,90 ◊	1,3	30	9	1	2
0124	19,30 ◊	11,90 ◊	1,31	30	9	1	2
0127	19,30 ◊	11,90 ◊	1,32	30	9	1	2
0130	19,30 ◊	11,90 ◊	1,33	30	9	1	2
0133	19,30 ◊	11,90 ◊	1,34	30	9	1	2
0136	19,30 ◊	11,90 ◊	1,35	30	9	1	2
0139	19,30 ◊	11,90 ◊	1,36	30	9	1	2
0142	19,30 ◊	11,90 ◊	1,37	30	9	1	2
0145	19,30 ◊	11,90 ◊	1,38	30	9	1	2

Finale Codice	F20348 €	F20349 €	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348 Grado di precisione	F20349 Grado di precisione
0148	19,30 ◊	11,90 ◊	1,39	30	9	1	2
0151	19,30 ◊	11,90 ◊	1,4	30	9	1	2
0154	19,30 ◊	11,90 ◊	1,41	30	9	1	2
0157	19,30 ◊	11,90 ◊	1,42	30	9	1	2
0160	19,30 ◊	11,90 ◊	1,43	30	9	1	2
0163	19,30 ◊	11,90 ◊	1,44	30	9	1	2
0166	19,30 ◊	11,90 ◊	1,45	30	9	1	2
0169	19,30 ◊	11,90 ◊	1,46	30	9	1	2
0172	19,30 ◊	11,90 ◊	1,47	30	9	1	2
0175	19,30 ◊	11,90 ◊	1,48	30	9	1	2
0178	19,30 ◊	11,90 ◊	1,49	30	9	1	2
0181	19,30 ◊	11,90 ◊	1,5	30	9	1	2
0184	19,30 ◊	11,90 ◊	1,6	30	9	1	2
0187	19,30 ◊	11,90 ◊	1,7	30	9	1	2
0190	19,30 ◊	11,90 ◊	1,8	30	9	1	2
0193	19,30 ◊	11,90 ◊	1,9	30	9	1	2
0196	19,30 ◊	11,90 ◊	2	30	9	1	2
0199	19,30 ◊	11,90 ◊	2,5	30	9	1	2
0202	19,30 ◊	11,90 ◊	3	30	9	1	2
0205	19,30 ◊	11,90 ◊	3,5	30	9	1	2
0208	19,30 ◊	11,90 ◊	4	30	9	1	2
0211	19,30 ◊	11,90 ◊	4,5	30	9	1	2
0214	19,30 ◊	11,90 ◊	5	30	9	1	2
0217	19,30 ◊	11,90 ◊	5,5	30	9	1	2
0220	19,30 ◊	11,90 ◊	6	30	9	1	2
0223	19,30 ◊	11,90 ◊	6,5	30	9	1	2
0226	19,30 ◊	11,90 ◊	7	30	9	1	2
0229	19,30 ◊	11,90 ◊	7,5	30	9	1	2
0232	19,30 ◊	11,90 ◊	8	30	9	1	2
0235	19,30 ◊	11,90 ◊	8,5	30	9	1	2
0238	19,30 ◊	11,90 ◊	9	30	9	1	2
0241	19,30 ◊	11,90 ◊	9,5	30	9	1	2
0244	20,70 ◊	11,90 ◊	10	30	9	1	2
0247	24,20 ◊	13,00 ◊	10,5	35	9	1	2
0250	24,20 ◊	13,00 ◊	11	35	9	1	2
0253	24,20 ◊	13,00 ◊	11,5	35	9	1	2
0256	24,20 ◊	13,00 ◊	12	35	9	1	2
0259	24,20 ◊	13,00 ◊	12,5	35	9	1	2
0262	24,20 ◊	13,00 ◊	13	35	9	1	2
0265	24,20 ◊	13,00 ◊	13,5	35	9	1	2
0268	24,20 ◊	13,00 ◊	14	35	9	1	2
0271	24,20 ◊	13,00 ◊	14,5	35	9	1	2
0274	24,20 ◊	13,00 ◊	15	35	9	1	2
0277	24,20 ◊	13,00 ◊	15,5	35	9	1	2
0280	24,20 ◊	13,00 ◊	16	35	9	1	2
0283	24,20 ◊	13,00 ◊	16,5	35	9	1	2
0286	24,20 ◊	13,00 ◊	17	35	9	1	2
0289	24,20 ◊	13,00 ◊	17,5	35	9	1	2
0292	24,20 ◊	13,00 ◊	18	35	9	1	2



← Pagina precedente

Finale Codice	F20348	F20349	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348	F20349
	€	€				Grado di precisione	Grado di precisione
0295	24,20	13,00	18,5	35	9	1	2
0298	24,20	13,00	19	35	9	1	2
0301	24,20	13,00	19,5	35	9	1	2
0304	24,20	13,00	20	35	9	1	2
0307	25,20	13,00	20,5	35	9	1	2
0310	25,20	13,00	21	35	9	1	2
0313	25,20	13,00	21,5	35	9	1	2
0316	25,20	13,00	22	35	9	1	2
0319	25,20	13,00	22,5	35	9	1	2
0322	25,20	13,00	23	35	9	1	2
0325	25,20	13,00	23,5	35	9	1	2
0328	25,20	13,00	24	35	9	1	2
0331	25,20	13,00	24,5	35	9	1	2
0334	25,40	13,00	25	35	9	1	2

Finale Codice	F20348	F20349	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348	F20349
	€	€				Grado di precisione	Grado di precisione
0337	25,50	14,70	30	35	9	1	2
0340	25,50	14,70	40	35	9	1	2
0343	25,50	16,80	50	35	9	1	2
0346	32,40	18,10	60	35	9	1	2
0349	32,40	18,10	70	35	9	1	2
0352	40,40	22,20	75	35	9	1	2
0355	40,40	22,20	80	35	9	1	2
0358	45,20	25,90	90	35	9	1	2
0361	50,00	29,30	100	35	9	1	2
0364	111,00	73,20	125	35	9	1	2
0367	158,50	87,40	150	35	9	1	2
0370	196,00	95,50	175	35	9	1	2
0373	236,00	114,00	200	35	9	1	2



Set di manutenzione per blocchetti di riscontro

Set di manutenzione per blocchetti di riscontro, per la pulizia e conservazione in ottimo stato dei blocchetti.

Contenuto:

- stracci in lino
- pelle in camoscio
- 1 lattina di olio anticorrosione
- pietra per affilare
- pinzette
- pennello largo
- istruzioni per l'uso



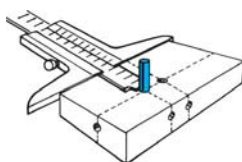
Codice	€
F353200005	314,00

Spine di riscontro calibrate

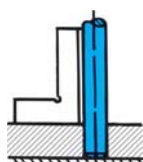
Spine di riscontro calibrate in acciaio temprato e invecchiato. Assortimenti inseriti in cassetta di legno con fori contrassegnati.

Su richiesta si possono ordinare spine singole anche con diametri speciali.

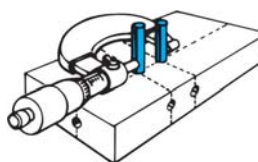
Esempi applicativi:



Misura delle distanze dei fori dalla superficie di riferimento



Posizione del foro



Misura della distanza



Misura di una dentatura

Caratteristiche: Durezza 60 ± 2HRC, Rugosità Rz 0,63 µm, Tolleranza ± 0,001.
Utilizzo: Per lavorazioni con macchine CNC, per controllo in sale metrologiche, per misurare le tolleranze di fori, verifica della posizione e distanza tra due fori, per misurare filettature o ruote dentate, angoli e profili.



Set di spine calibrate in acciaio temprato

Set di spine calibrate in acciaio temprato.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353020005	812,00	0,5±1	0,01	40	51
F353020010	246,00	1±2	0,05	70	21
F353020015	246,00	2+3	0,05	70	21
F353020020	304,00	3+4	0,05	70	21
F353020025	304,00	4+5	0,05	70	21

Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353020030	304,00	5+6	0,05	70	21
F353020035	371,00	6+7	0,05	70	21
F353020040	371,00	7+8	0,05	70	21
F353020045	371,00	8+9	0,05	70	21
F353020050	371,00	9+10	0,05	70	21