

## 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.



DIN EN ISO 3650



Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione	Dimensioni (mm)
F203441001	◇	6	1	5,1-10,3-15-20,2-25-vetro interferenziale ø 32 x 12
F203441004	◇	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.

DIN EN ISO 3650



Finale Codice	F20348 €	F20349 €	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348 Grado di precisione	F20349 Grado di precisione
0001	◇	◇	0,5	30	9	1	2
0004	◇	◇	1	30	9	1	2
0007	◇	◇	1,001	30	9	1	2
0010	◇	◇	1,002	30	9	1	2
0013	◇	◇	1,003	30	9	1	2
0016	◇	◇	1,004	30	9	1	2
0019	◇	◇	1,005	30	9	1	2
0022	◇	◇	1,006	30	9	1	2
0025	◇	◇	1,007	30	9	1	2
0028	◇	◇	1,008	30	9	1	2
0031	◇	◇	1,009	30	9	1	2
0034	◇	◇	1,01	30	9	1	2
0037	◇	◇	1,02	30	9	1	2
0040	◇	◇	1,03	30	9	1	2
0043	◇	◇	1,04	30	9	1	2
0046	◇	◇	1,05	30	9	1	2
0049	◇	◇	1,06	30	9	1	2
0052	◇	◇	1,07	30	9	1	2
0055	◇	◇	1,08	30	9	1	2
0058	◇	◇	1,09	30	9	1	2
0061	◇	◇	1,1	30	9	1	2
0064	◇	◇	1,11	30	9	1	2
0067	◇	◇	1,12	30	9	1	2
0070	◇	◇	1,13	30	9	1	2
0073	◇	◇	1,14	30	9	1	2
0076	◇	◇	1,15	30	9	1	2
0079	◇	◇	1,16	30	9	1	2
0082	◇	◇	1,17	30	9	1	2
0085	◇	◇	1,18	30	9	1	2
0088	◇	◇	1,19	30	9	1	2
0091	◇	◇	1,2	30	9	1	2
0094	◇	◇	1,21	30	9	1	2
0097	◇	◇	1,22	30	9	1	2
0100	◇	◇	1,23	30	9	1	2
0103	◇	◇	1,24	30	9	1	2
0106	◇	◇	1,25	30	9	1	2
0109	◇	◇	1,26	30	9	1	2
0112	◇	◇	1,27	30	9	1	2
0115	◇	◇	1,28	30	9	1	2
0118	◇	◇	1,29	30	9	1	2
0121	◇	◇	1,3	30	9	1	2
0124	◇	◇	1,31	30	9	1	2
0127	◇	◇	1,32	30	9	1	2
0130	◇	◇	1,33	30	9	1	2
0133	◇	◇	1,34	30	9	1	2
0136	◇	◇	1,35	30	9	1	2
0139	◇	◇	1,36	30	9	1	2
0142	◇	◇	1,37	30	9	1	2
0145	◇	◇	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	◇	◇	1,39	30	9	1	2
0151	◇	◇	1,4	30	9	1	2
0154	◇	◇	1,41	30	9	1	2
0157	◇	◇	1,42	30	9	1	2
0160	◇	◇	1,43	30	9	1	2
0163	◇	◇	1,44	30	9	1	2
0166	◇	◇	1,45	30	9	1	2
0169	◇	◇	1,46	30	9	1	2
0172	◇	◇	1,47	30	9	1	2
0175	◇	◇	1,48	30	9	1	2
0178	◇	◇	1,49	30	9	1	2
0181	◇	◇	1,5	30	9	1	2
0184	◇	◇	1,6	30	9	1	2
0187	◇	◇	1,7	30	9	1	2
0190	◇	◇	1,8	30	9	1	2
0193	◇	◇	1,9	30	9	1	2
0196	◇	◇	2	30	9	1	2
0199	◇	◇	2,5	30	9	1	2
0202	◇	◇	3	30	9	1	2
0205	◇	◇	3,5	30	9	1	2
0208	◇	◇	4	30	9	1	2
0211	◇	◇	4,5	30	9	1	2
0214	◇	◇	5	30	9	1	2
0217	◇	◇	5,5	30	9	1	2
0220	◇	◇	6	30	9	1	2
0223	◇	◇	6,5	30	9	1	2
0226	◇	◇	7	30	9	1	2
0229	◇	◇	7,5	30	9	1	2
0232	◇	◇	8	30	9	1	2
0235	◇	◇	8,5	30	9	1	2
0238	◇	◇	9	30	9	1	2
0241	◇	◇	9,5	30	9	1	2
0244	◇	◇	10	30	9	1	2
0247	◇	◇	10,5	35	9	1	2
0250	◇	◇	11	35	9	1	2
0253	◇	◇	11,5	35	9	1	2
0256	◇	◇	12	35	9	1	2
0259	◇	◇	12,5	35	9	1	2
0262	◇	◇	13	35	9	1	2
0265	◇	◇	13,5	35	9	1	2
0268	◇	◇	14	35	9	1	2
0271	◇	◇	14,5	35	9	1	2
0274	◇	◇	15	35	9	1	2
0277	◇	◇	15,5	35	9	1	2
0280	◇	◇	16	35	9	1	2
0283	◇	◇	16,5	35	9	1	2
0286	◇	◇	17	35	9	1	2
0289	◇	◇	17,5	35	9	1	2
0292	◇	◇	18	35	9	1	2