



An inspection certificate is supplied as standard. Refer to page U-9 for details.

***1: Suffix No. (-■■■) for Selecting Grade and Certificate Provided**

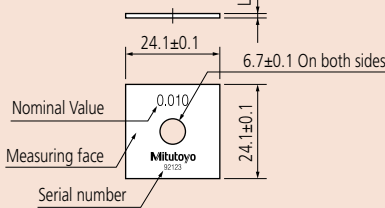
ASME			
Suffix No.	Grade	Inspection Certificate	Calibration Certificate JCSS
-521	00	✓	
-531	0	✓	
-541	1	✓	
-551	2	✓	



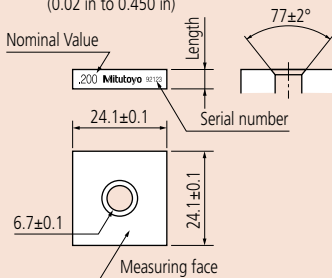
Inspection Certificate

Dimensions

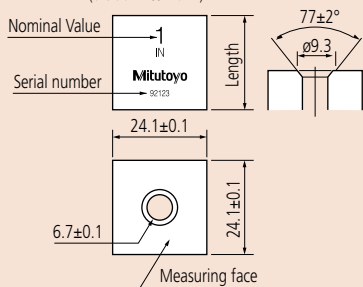
Nominal length: 0.5 mm to 4.5 mm (0.010 in to 0.19 in) Unit: mm



Nominal length: 5 mm to 14.5 mm (0.02 in to 0.450 in)



Nominal length: 15 mm to 500 mm (0.500 in to 20 in)



Individual Inch Square Gauge Blocks

SPECIFICATIONS

Inch Blocks			Inch Wear Blocks		
Length (in)	Order No.*1		Length (in)	Order No.*1	
	Steel	CERA		Steel	CERA
0.01	614310	—	0.106	614146	616146
0.02005	614240	—	0.107	614147	616147
0.0201	614231	—	0.108	614148	616148
0.0202	614232	—	0.109	614149	616149
0.0203	614233	—	0.109375 (7/64)	614306	—
0.0204	614234	—	0.11	614150	616150
0.0205	614235	—	0.111	614151	616151
0.0206	614236	—	0.112	614152	616152
0.0207	614237	—	0.113	614153	616153
0.0208	614238	—	0.114	614154	616154
0.0209	614239	—	0.115	614155	616155
0.02	614320	—	0.116	614156	616156
0.021	614321	—	0.117	614157	616157
0.022	614322	—	0.118	614158	616158
0.023	614323	—	0.119	614159	616159
0.024	614324	—	0.12	614160	616160
0.025	614325	—	0.121	614161	616161
0.026	614326	—	0.122	614162	616162
0.027	614327	—	0.123	614163	616163
0.028	614328	—	0.124	614164	616164
0.029	614329	—	0.125	614165	616165
0.03	614330	—	0.126	614166	616166
0.03125 (1/32)	614301	—	0.127	614167	616167
0.04	614340	—	0.128	614168	616168
0.046875 (3/64)	614302	—	0.129	614169	616169
0.05	614105	616105	0.13	614170	616170
0.06	614106	—	0.131	614171	616171
0.0625	614303	616303	0.132	614172	616172
0.07	614107	—	0.133	614173	616173
0.078125 (5/64)	614304	—	0.134	614174	616174
0.08	614108	—	0.135	614175	616175
0.09	614109	—	0.136	614176	616176
0.09375 (3/32)	614305	—	0.137	614177	616177
0.1	614191	616191	0.138	614178	616178
0.100025	614307	—	0.139	614179	616179
0.10005	614135	616135	0.14	614180	616180
0.100075	614308	—	0.141	614181	616181
0.1001	614121	616121	0.142	614182	616182
0.1002	614122	616122	0.143	614183	616183
0.1003	614123	616123	0.144	614184	616184
0.1004	614124	616124	0.145	614185	616185
0.1005	614125	616125	0.146	614186	616186
0.1006	614126	616126	0.147	614187	616187
0.1007	614127	616127	0.148	614188	616188
0.1008	614128	616128	0.149	614189	616189
0.1009	614129	616129	0.15	614115	616115
0.101	614141	616141	0.16	614116	616116
0.102	614142	616142	0.17	614117	616117
0.103	614143	616143	0.18	614118	616118
0.104	614144	616144	0.19	614119	616119
0.105	614145	616145	0.2	614192	616192

Note: Details of the overall sizes for forms of block are given on page E-3 and the accuracy standards to which they are manufactured are given on page E-5.