

Einzel-Parallelendmaße aus Spezialstahl oder Keramik

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- mit Ident Nr.

Individual gauge blocks special steel or ceramic

- accuracy DIN EN ISO 3650
- with ident no.

Ist-Maß mm	Gen. 0	Gen. 1	Gen. 2	Keramik 0
Actual Size	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Ceramic 0
0,5	510-01	512-01	516-01	514-01
1	510-02	512-02	516-02	514-02
1,001	510-03	512-03	516-03	514-03
1,002	510-04	512-04	516-04	514-04
1,003	510-05	512-05	516-05	514-05
1,004	510-06	512-06	516-06	514-06
1,005	510-07	512-07	516-07	514-07
1,006	510-08	512-08	516-08	514-08
1,007	510-09	512-09	516-09	514-09
1,008	510-10	512-10	516-10	514-10
1,009	510-11	512-11	516-11	514-11
1,01	510-12	512-12	516-12	514-12
1,02	510-13	512-13	516-13	514-13
1,03	510-14	512-14	516-14	514-14
1,04	510-15	512-15	516-15	514-15
1,05	510-16	512-16	516-16	514-16
1,06	510-17	512-17	516-17	514-17
1,07	510-18	512-18	516-18	514-18
1,08	510-19	512-19	516-19	514-19
1,09	510-20	512-20	516-20	514-20
1,1	510-21	512-21	516-21	514-21
1,11	510-22	512-22	516-22	514-22
1,12	510-23	512-23	516-23	514-23
1,13	510-24	512-24	516-24	514-24
1,14	510-25	512-25	516-25	514-25
1,15	510-26	512-26	516-26	514-26
1,16	510-27	512-27	516-27	514-27
1,17	510-28	512-28	516-28	514-28
1,18	510-29	512-29	516-29	514-29
1,19	510-30	512-30	516-30	514-30
1,2	510-31	512-31	516-31	514-31
1,21	510-32	512-32	516-32	514-32
1,22	510-33	512-33	516-33	514-33
1,23	510-34	512-34	516-34	514-34
1,24	510-35	512-35	516-35	514-35
1,25	510-36	512-36	516-36	514-36
1,26	510-37	512-37	516-37	514-37
1,27	510-38	512-38	516-38	514-38
1,28	510-39	512-39	516-39	514-39
1,29	510-40	512-40	516-40	514-40

Ist-Maß mm	Gen. 0	Gen. 1	Gen. 2	Keramik 0
Actual Size	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Ceramic 0
1,3	510-41	512-41	516-41	514-41
1,31	510-42	512-42	516-42	514-42
1,32	510-43	512-43	516-43	514-43
1,33	510-44	512-44	516-44	514-44
1,34	510-45	512-45	516-45	514-45
1,35	510-46	512-46	516-46	514-46
1,36	510-47	512-47	516-47	514-47
1,37	510-48	512-48	516-48	514-48
1,38	510-49	512-49	516-49	514-49
1,39	510-50	512-50	516-50	514-50
1,4	510-51	512-51	516-51	514-51
1,41	510-52	512-52	516-52	514-52
1,42	510-53	512-53	516-53	514-53
1,43	510-54	512-54	516-54	514-54
1,44	510-55	512-55	516-55	514-55
1,45	510-56	512-56	516-56	514-56
1,46	510-57	512-57	516-57	514-57
1,47	510-58	512-58	516-58	514-58
1,48	510-59	512-59	516-59	514-59
1,49	510-60	512-60	516-60	514-60
1,5	510-61	512-61	516-61	514-61
1,6	510-62	512-62	516-62	514-62
1,7	510-63	512-63	516-63	514-63
1,8	510-64	512-64	516-64	514-64
1,9	510-65	512-65	516-65	514-65
2	510-66	512-66	516-66	514-66
2,5	510-67	512-67	516-67	514-67
3	510-68	512-68	516-68	514-68
3,5	510-69	512-69	516-69	514-69
4	510-70	512-70	516-70	514-70
4,5	510-71	512-71	516-71	514-71
5	510-72	512-72	516-72	514-72
5,5	510-73	512-73	516-73	514-73
6	510-74	512-74	516-74	514-74
6,5	510-75	512-75	516-75	514-75
7	510-76	512-76	516-76	514-76
7,5	510-77	512-77	516-77	514-77
8	510-78	512-78	516-78	514-78
8,5	510-79	512-79	516-79	514-79
9	510-80	512-80	516-80	514-80

Ist-Maß mm	Gen. 0	Gen. 1	Gen. 2	Keramik 0
Actual Size	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Ceramic 0
9,5	510-81	512-81	516-81	514-81
10	510-82	512-82	516-82	514-82
10,5	510-83	512-83	516-83	514-83
11	510-84	512-84	516-84	514-84
11,5	510-85	512-85	516-85	514-85
12	510-86	512-86	516-86	514-86
12,5	510-87	512-87	516-87	514-87
13	510-88	512-88	516-88	514-88
13,5	510-89	512-89	516-89	514-89
14	510-90	512-90	516-90	514-90
14,5	510-91	512-91	516-91	514-91
15	510-92	512-92	516-92	514-92
15,5	510-93	512-93	516-93	514-93
16	510-94	512-94	516-94	514-94
16,5	510-95	512-95	516-95	514-95
17	510-96	512-96	516-96	514-96
17,5	510-97	512-97	516-97	514-97
18	510-98	512-98	516-98	514-98
18,5	510-99	512-99	516-99	514-99
19	511-01	513-01	517-01	515-01
19,5	511-02	513-02	517-02	515-02
20	511-03	513-03	517-03	515-03
20,5	511-04	513-04	517-04	515-04
21	511-05	513-05	517-05	515-05
21,5	511-06	513-06	517-06	515-06
22	511-07	513-07	517-07	515-07
22,5	511-08	513-08	517-08	515-08
23	511-09	513-09	517-09	515-09
23,5	511-10	513-10	517-10	515-10
24	511-11	513-11	517-11	515-11
24,5	511-12	513-12	517-12	515-12
25	511-13	513-13	517-13	515-13



Maße/measures: H = 30 mm bei Ist-Maß <10,5 mm; H = 35 mm bei Ist-Maß > 10,5 mm T = 9 mm

511-13



Einzel-Parallelendmaße aus Spezialstahl oder Keramik

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- mit Ident Nr.

Ist-Maß mm	Gen. 0	Gen. 1	Gen. 2	Keramik 0
Actual Size	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Ceramic 0
30	511-14	513-14	517-14	515-14
40	511-15	513-15	517-15	515-15
50	511-16	513-16	517-16	515-16
60	511-17	513-17	517-17	515-17
70	511-18	513-18	517-18	515-18

Ist-Maß mm	Gen. 0	Gen. 1	Gen. 2	Keramik 0
Actual Size	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Ceramic 0
75	511-19	513-19	517-19	515-19
80	511-20	513-20	517-20	515-20
90	511-21	513-21	517-21	515-21
100	511-22	513-22	517-22	515-22



511-14

Individual gauge blocks made of special steel or ceramic

- accuracy DIN EN ISO 3650
- with ident no.

Einzel-Parallelendmaße

- aus Spezialstahl
- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- mit Ident Nr.

Ist-Maß mm	Gen. 1	Gen. 2
Actual Size	Grade 1	Grade 2
125	513-23	517-23
150	513-24	517-24
175	513-25	517-25
200	513-26	517-26
225	513-27	517-27
250	513-28	517-28
300	513-30	517-30
350	513-31	517-31

Ist-Maß mm	Gen. 1	Gen. 2
Actual Size	Grade 1	Grade 2
400	513-34	517-34
450	513-35	517-35
500	513-38	517-38
600	513-42	517-42
700	513-46	517-46
800	513-50	517-50
900	513-54	517-54
1000	513-58	517-58

Ist-Maß mm	Gen. 1
Actual Size	Grade 1
41,3	513-61
131,4	513-65
243,5	513-69
281,2	513-70

Individual gauge blocks

- special steel
- accuracy DIN EN ISO 3650
- with ident no.



> 125 mm mit großen Löchern / > 125 mm with holes

513-23

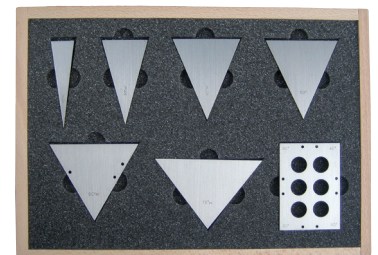
Winkelendmaß-Satz

- aus Spezialstahl
- DIN EN ISO 3650 Gen. 1

Stufung	Genauigkeit	Bestell-Nr.
Steps	Accuracy	Code No.
15°/10' / 30°/20' / 45°/30' / 50°/0' / 60°/40' / 75°/50' / 90°/0'	1	530-10

Angle-gauge block set

- special steel
- DIN EN ISO 3650 grade 1



530-10

Endmaßverbinder

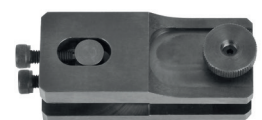
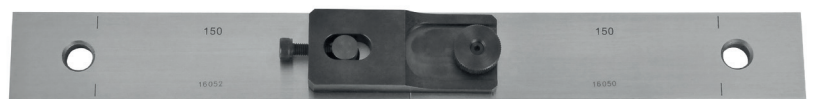
- zum Verbinden von langen Endmaßen mit Bohrungen

Anwendungsbeispiel
example of use

Bestell-Nr.
Code No.
530-45

Gauge block connector

- to connect long gauge blocks with holes



530-45