

Einzel-Parallelendmaße
Spezialstahl, Vollhartmetall oder Keramik

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

Individual gauge blocks
special steel, carbide or ceramic

- accuracy DIN EN ISO 3650
- with ident no.

Ist-Maß actual size mm	Stahl 0 steel 0 No.	Stahl 1 steel 1 No.	Stahl 2 steel 2 No.	Hartmetall 0 carbide 0 No.	Hartmetall 1 carbide 1 No.	Keramik 0 ceramic 0 No.	Keramik 1 ceramic 1 No.	Ist-Maß actual size mm	Gen. 0 grade 0 No.	Gen. 1 grade 1 No.	Gen. 2 grade 2 No.	Hartmetall 0 carbide 0 No.	Hartmetall 1 carbide 1 No.	Keramik 0 ceramic 0 No.	Keramik 1 ceramic 1 No.
0,5	510-01	512-01	516-01	520-01	522-01	514-01	518-01	1,21	510-32	512-32	516-32	520-32	522-32	514-32	518-32
0,6	510-016	512-016	-	520-016	522-016	-	-	1,22	510-33	512-33	516-33	520-33	522-33	514-33	518-33
0,7	510-017	512-017	-	520-017	522-017	-	-	1,23	510-34	512-34	516-34	520-34	522-34	514-34	518-34
0,8	510-018	512-018	-	520-018	522-018	-	-	1,24	510-35	512-35	516-35	520-35	522-35	514-35	518-35
0,9	510-019	512-019	-	520-019	522-019	-	-	1,25	510-36	512-36	516-36	520-36	522-36	514-36	518-36
0,991	510-001	512-001	-	-	-	-	-	1,26	510-37	512-37	516-37	520-37	522-37	514-37	518-37
0,992	510-002	512-002	-	-	-	-	-	1,27	510-38	512-38	516-38	520-38	522-38	514-38	518-38
0,993	510-003	512-003	-	-	-	-	-	1,28	510-39	512-39	516-39	520-39	522-39	514-39	518-39
0,994	510-004	512-004	-	-	-	-	-	1,29	510-40	512-40	516-40	520-40	522-40	514-40	518-40
0,995	510-005	512-005	-	-	-	-	-	1,3	510-41	512-41	516-41	520-41	522-41	514-41	518-41
0,996	510-006	512-006	-	-	-	-	-	1,31	510-42	512-42	516-42	520-42	522-42	514-42	518-42
0,997	510-007	512-007	-	-	-	-	-	1,32	510-43	512-43	516-43	520-43	522-43	514-43	518-43
0,998	510-008	512-008	-	-	-	-	-	1,33	510-44	512-44	516-44	520-44	522-44	514-44	518-44
0,999	510-009	512-009	-	-	-	-	-	1,34	510-45	512-45	516-45	520-45	522-45	514-45	518-45
1,000	510-02	512-02	516-02	520-02	522-02	514-02	518-02	1,35	510-46	512-46	516-46	520-46	522-46	514-46	518-46
1,0005	510-021	512-021	-	520-021	522-021	514-021	518-021	1,36	510-47	512-47	516-47	520-47	522-47	514-47	518-47
1,001	510-03	512-03	516-03	520-03	522-03	514-03	518-03	1,37	510-48	512-48	516-48	520-48	522-48	514-48	518-48
1,002	510-04	512-04	516-04	520-04	522-04	514-04	518-04	1,38	510-49	512-49	516-49	520-49	522-49	514-49	518-49
1,003	510-05	512-05	516-05	520-05	522-05	514-05	518-05	1,39	510-50	512-50	516-50	520-50	522-50	514-50	518-50
1,004	510-06	512-06	516-06	520-06	522-06	514-06	518-06	1,4	510-51	512-51	516-51	520-51	522-51	514-51	518-51
1,005	510-07	512-07	516-07	520-07	522-07	514-07	518-07	1,41	510-52	512-52	516-52	520-52	522-52	514-52	518-52
1,006	510-08	512-08	516-08	520-08	522-08	514-08	518-08	1,42	510-53	512-53	516-53	520-53	522-53	514-53	518-53
1,007	510-09	512-09	516-09	520-09	522-09	514-09	518-09	1,43	510-54	512-54	516-54	520-54	522-54	514-54	518-54
1,008	510-10	512-10	516-10	520-10	522-10	514-10	518-10	1,44	510-55	512-55	516-55	520-55	522-55	514-55	518-55
1,009	510-11	512-11	516-11	520-11	522-11	514-11	518-11	1,45	510-56	512-56	516-56	520-56	522-56	514-56	518-56
1,01	510-12	512-12	516-12	520-12	522-12	514-12	518-12	1,46	510-57	512-57	516-57	520-57	522-57	514-57	518-57
1,02	510-13	512-13	516-13	520-13	522-13	514-13	518-13	1,47	510-58	512-58	516-58	520-58	522-58	514-58	518-58
1,03	510-14	512-14	516-14	520-14	522-14	514-14	518-14	1,48	510-59	512-59	516-59	520-59	522-59	514-59	518-59
1,04	510-15	512-15	516-15	520-15	522-15	514-15	518-15	1,49	510-60	512-60	516-60	520-60	522-60	514-60	518-60
1,05	510-16	512-16	516-16	520-16	522-16	514-16	518-16	1,5	510-61	512-61	516-61	520-61	522-61	514-61	518-61
1,06	510-17	512-17	516-17	520-17	522-17	514-17	518-17	1,6	510-62	512-62	516-62	520-62	522-62	514-62	518-62
1,07	510-18	512-18	516-18	520-18	522-18	514-18	518-18	1,7	510-63	512-63	516-63	520-63	522-63	514-63	518-63
1,08	510-19	512-19	516-19	520-19	522-19	514-19	518-19	1,8	510-64	512-64	516-64	520-64	522-64	514-64	518-64
1,09	510-20	512-20	516-20	520-20	522-20	514-20	518-20	1,9	510-65	512-65	516-65	520-65	522-65	514-65	518-65
1,1	510-21	512-21	516-21	520-21	522-21	514-21	518-21	2	510-66	512-66	516-66	520-66	522-66	514-66	518-66
1,11	510-22	512-22	516-22	520-22	522-22	514-22	518-22	2,5	510-67	512-67	516-67	520-67	522-67	514-67	518-67
1,12	510-23	512-23	516-23	520-23	522-23	514-23	518-23	3	510-68	512-68	516-68	520-68	522-68	514-68	518-68
1,13	510-24	512-24	516-24	520-24	522-24	514-24	518-24	3,5	510-69	512-69	516-69	520-69	522-69	514-69	518-69
1,14	510-25	512-25	516-25	520-25	522-25	514-25	518-25	4	510-70	512-70	516-70	520-70	522-70	514-70	518-70
1,15	510-26	512-26	516-26	520-26	522-26	514-26	518-26	4,5	510-71	512-71	516-71	520-71	522-71	514-71	518-71
1,16	510-27	512-27	516-27	520-27	522-27	514-27	518-27	5	510-72	512-72	516-72	520-72	522-72	514-72	518-72
1,17	510-28	512-28	516-28	520-28	522-28	514-28	518-28	5,5	510-73	512-73	516-73	520-73	522-73	514-73	518-73
1,18	510-29	512-29	516-29	520-29	522-29	514-29	518-29	6	510-74	512-74	516-74	520-74	522-74	514-74	518-74
1,19	510-30	512-30	516-30	520-30	522-30	514-30	518-30	6,5	510-75	512-75	516-75	520-75	522-75	514-75	518-75
1,2	510-31	512-31	516-31	520-31	522-31	514-31	518-31	7	510-76	512-76	516-76	520-76	522-76	514-76	518-76