

Einzel-Parallelendmaße

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

Ist-Maß actual size mm	Gen. 0 grade 0 No.	Gen. 1 grade 1 No.	Gen. 2 grade 2 No.
125	511-23	513-23	517-23
150	511-24	513-24	517-24
175	511-25	513-25	517-25
200	511-26	513-26	517-26
225	511-27	513-27	517-27
250	511-28	513-28	517-28
300	511-30	513-30	517-30
350	511-31	513-31	517-31
400	511-34	513-34	517-34
450	511-35	513-35	517-35
500	511-38	513-38	517-38
550	511-40	513-40	517-40
600	511-42	513-42	517-42
700	511-46	513-46	517-46
800	511-50	513-50	517-50
900	511-54	513-54	517-54
1000	511-58	513-58	517-58

Individual gauge blocks

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

Ist-Maß actual size mm	Gen. 1 grade 1 No.
41,3	513-61
131,4	513-65
243,5	513-69
281,2	513-70



513-23

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

Parallelendmaß-Satz lang

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- aus hochwertigem, speziell legiertem und entspanntem Spezialstahl von hoher Stabilität und gutem Haftvermögen
- sorgfältig gehärtet und handgeläppt

mm	⊕	No.
25/50/75/100/ 125/150/175/200	0	530-301
25/50/75/100/ 125/150/175/200	1	530-302
25/50/75/100/ 125/150/175/200	2	530-303
125/150/175/200/ 250/300/400/500	1	530-40
125/150/175/200/ 250/300/400/500	2	530-50

Long gauge block sets

- accuracy DIN EN ISO 3650
- made of high quality alloyed and stress relieved special steel of high stability and with good adhesive power
- carefully hardened and manually lapped



530-301

Endmaßverbinder

- zum Verbinden von langen Endmaßen mit Bohrungen

Gauge block connector

- to connect long gauge blocks with holes

No.
530-45

Anwendungsbeispiel
example of use