



## 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

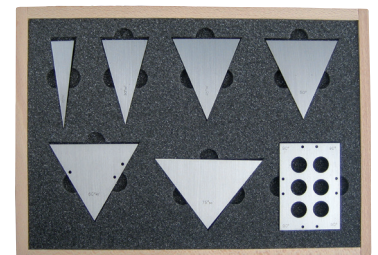
## Winkelendmaß-Satz

- 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

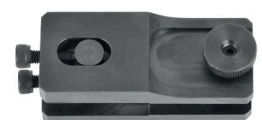
- zum Verbinden von langen Endmaßen mit Bohrungen

Anwendungsbeispiel  
example of use

Bestell-Nr.
Code No.
530-45

## Gauge block connector

- to connect long gauge blocks with holes



530-45