

Vollhartmetall-Parallelendmaße aus Wolframkarbid

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- Wolframkarbid mit einer Härte von 1500
- Vickers ist das Ausgangsmaterial
- mehr als 3 x härter und 130 x fester als Stahl
- inkl. Zertifikat

Satz SET	⊕	No.
32	0	501-00
32	1	501-01
47	0	501-10
47	1	501-11
87	0	501-20
87	1	501-21
103	0	501-30
103	1	501-31
112	0	501-50
112	1	501-51
122	0	501-40
122	1	501-41

Tungsten carbide gauge block set

- accuracy DIN EN ISO 3650
- made of tungsten carbide with 1500 vickers hardness
- Vickers is the base material
- more than 3 x harder and 130 x stronger as special steel
- incl. certificate



501-00

Set-Zusammensetzung siehe Seite 152

Set composition see page 152

Keramik-Parallelendmaße-Satz

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- hohe Stabilität und Verschleißfestigkeit
- die Endmaße haben eine Härte von 1350 HV
- inkl. Zertifikat

Satz set	⊕	No.
32	0	502-00
32	1	502-01
47	0	502-10
47	1	502-11
87	0	502-20
87	1	502-21
103	0	502-30
103	1	502-31
122	0	502-40
122	1	502-41

Ceramic gauge block set

- accuracy DIN EN ISO 3650
- high stability and less wear hardness
- the gauge blocks have a hardness of 1350 HV
- incl. certificate



502-00

Set-Zusammensetzung siehe Seite 152

Set composition see page 152

Satz/SET
⊕

Inhalt
Güteklasse

Content
Grade