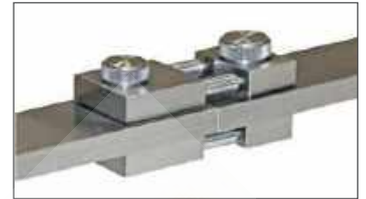
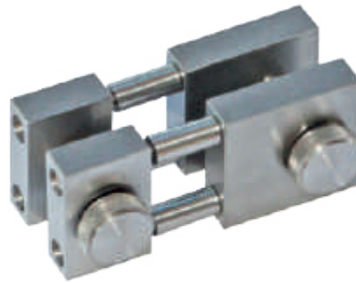


Endmaßverbinder

5040

Gauge connector

- zur Verbindung von Endmaßen mit Verbindungsbohrungen ab 125 mm Nennmaß
- Verbinder aus Metall
- for connection of gauge blocks with connection hole (at 125mm)
- steel



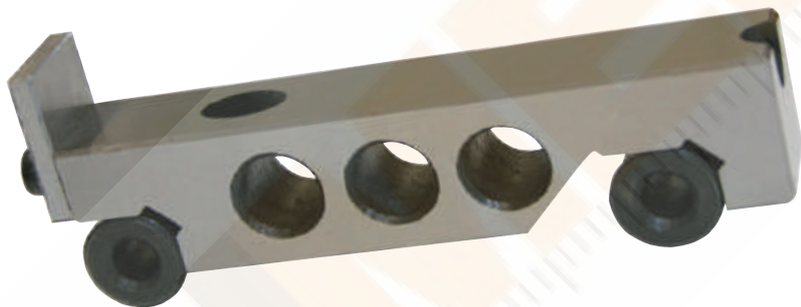
Bestell-Nr. Order.-No.	Beschreibung Description	Euro/St. Euro/Pc.
06061200	Verbinder für Endmaße ab 125 mm Connector for gauge block 125 mm	95,00

Sinuslineal mit Stützzylindern

511

Sine bars of steel

- zum Einstellen von Winkeln nach dem Sinusprinzip
- mit Tabelle, Einstellbereich 0 - 60°
- ganz gehärtet
- Messfläche geläppt
- Lieferung im Holzkasten
- for adjustment of angle based on sinus principle
- with table, range 0 - 60°
- totally hardened and ground
- in case



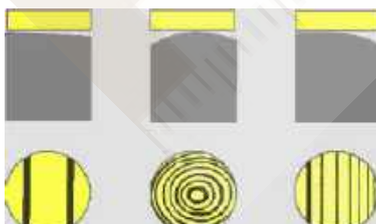
Bestell-Nr. Order-No.	Auflageabstand Center distance mm	Breite x Höhe Width x Height mm	Parallelität Parallelism μm	Genauigkeit Accuracy μm	Euro/St. Euro/Pc.
06062040	100	24 x 32	2,5	2	125,00
06062041	200	24 x 50	2,5	4	235,00

Planglas zur Prüfung der Ebenheit einer Fläche

5037

Plane face glass for inspection of flatness

- zur Prüfung geringer Ebenheitsabweichungen
- Ebenheit 0,1 μm
- beidseitig geschliffen und poliert, Rand facettiert
- Lieferung im Holzkasten
- flatness 0.1 μm
- ground and polished on both sides
- faceted border
- in wooden case



Abstand zwischen den Strichen ca. 0,27 μm
Distance between strokes about 0,27 μm



Beispiel

Bestell-Nr. Order-No.	Durchmesser Diameter mm	Dicke Thickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
06061072	30	12	115,00
06061073	45	15	150,00
06061074	60	12	180,00