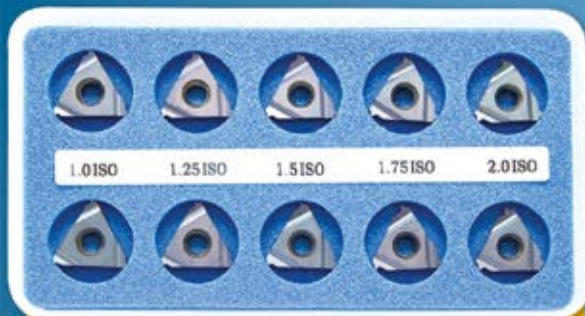


GEWINDESCHNEIDSETS KIM(B) ODER KEM(B) KIT

IN BMA **79 EUR**

IN BLU/HBA **99 EUR**



255723 255722 291290

A-KIM (BMA, BLU oder HBA) ISO-SCHNEIDSATZ FÜR INNENGEWINDE

16 IR 1.0 ISO - 2 Stück 16 IR 1.75 ISO - 2 Stück
16 IR 1.25 ISO - 2 Stück 16 IR 2.0 ISO - 2 Stück
16 IR 1.5 ISO - 2 Stück



255718 255717 291291

A-KEM (BMA, BLU oder HBA) ISO-SCHNEIDSATZ FÜR INNENGEWINDE

16 IR 1.0 ISO - 2 Stück 16 IR 1.75 ISO - 2 Stück
16 IR 1.25 ISO - 2 Stück 16 IR 2.0 ISO - 2 Stück
16 IR 1.5 ISO - 2 Stück



255721 291292

A-KIMB (BMA oder BLU)

ISO-SCHNEIDSATZ MIT SPANBRECHER FÜR INNENGEWINDE
16 IR 1.0 ISO - 2 Stück 16 IR 1.75 ISO - 2 Stück
16 IR 1.25 ISO - 2 Stück 16 IR 2.0 ISO - 2 Stück
16 IR 1.5 ISO - 2 Stück



255716 291293

A-KEMB (BMA oder BLU)

ISO-SCHNEIDSATZ MIT SPANBRECHER FÜR INNENGEWINDE
16 IR 1.0 ISO - 2 Stück 16 IR 1.75 ISO - 2 Stück
16 IR 1.25 ISO - 2 Stück 16 IR 2.0 ISO - 2 Stück
16 IR 1.5 ISO - 2 Stück

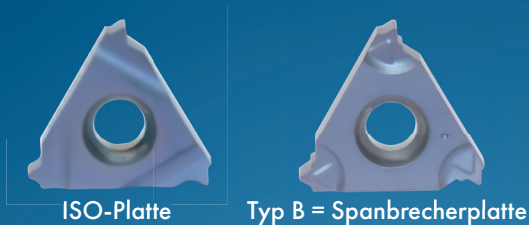
Bitte geben Sie in Ihrer Bestellung das ausgewählte Kit in BMA, BLU oder HBA und den Aktionscode: **TT-SET** an.

Bestellbeispiel: A-KIM, BMA, TT-SET. **Aktion ist gültig bis zum 31.03.2021**

Gewindeschneidsets

- KIM/KEM = umfanggeschliffene Wendeschneidplatte
KIMB/KEMB = Kombination aus umfanggeschliffener
Wendeschneidplatte und gesintertem Spanbrecher

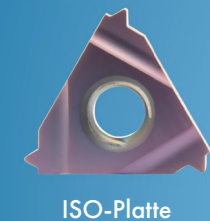
Hartmetallsorten



- BMA = PVD TiALN beschichtete Ultra-Feinstkornqualität für rostfreien Stahl und exotischen Materialien bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten.



- BLU = PVD Dreilagenschichtes Feinstkorn-Hartmetall für Edelstahl, Gusseisen, Titan, NE-Metall und die meisten Hochtemperaturlegierungen.



- HBA = Ultra-Feinstkorn Hartmetall mit hoher Zähigkeit für eine optimierte Leistung bei gehärtetem Stahl und Gusseisen bis zu 62HRC, Titanlegierungen und Superlegierungen (Hastelloy, Inconel und Nickellegierungen).