

# DIHAWAG

Unser Partner



# T-A Pro<sup>®</sup> Aktion



## Die **NEUEN** PRO Vorteile

- ✓ **NEUES** BOHREINSATZHALTER-DESIGN  
Optimierte Spannuten sorgen für **erhöhte** Spanabfuhr.
- ✓ **NEUES** KÜHLKANALSYSTEM  
Spezielle Kühlmittelauslässe ermöglichen **hervorragende** Leistungen selbst bei Anwendungen mit **niedrigem Kühlmitteldruck**.
- ✓ **NEUE** BOHREINSÄTZE  
**ISO-spezifische** Geometrien mit neu entwickelten Bohrerstippen **vereinfachen** Ihre Auswahl.

**AKTION**  
1 HALTER PLUS  
4 BOHREINSÄTZE\*

**50%**

bis 31.03.2023



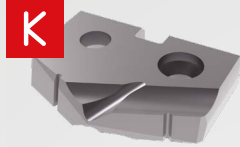
\* Die 4 Einsätze und der Halter müssen aus der selben Serie sein.

**NEUES BOHREINSATZ DESIGN**

Ø 11,10 mm - 47,80 mm

**P - STAHL**

- Ermöglicht höhere Vorschubgeschwindigkeiten und verbessert die Standzeiten bei Stahlanwendungen
- Verbesserte Geometrien und Schneidkanten bieten eine hervorragende Spankontrolle
- Die Multi-Layer-Beschichtung AM300 von Allied erhöht den Verschleisswiderstand und verbessert die Standzeit

**K - GUSSEISEN**

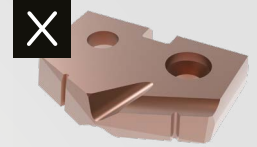
- Besonders für Gusseisen- und Sphäroguss-Anwendungen entworfen
- Geometrie für maximale Werkzeugstandzeit, reduzierten Austrittsgrat und verbesserte Bohrungsqualität
- Die Multi-Layer-Beschichtung TiAlN von Allied erhöht die Verschleissfestigkeit und verbessert die Standzeit

**N - NICHEISEN-MATERIALIEN**

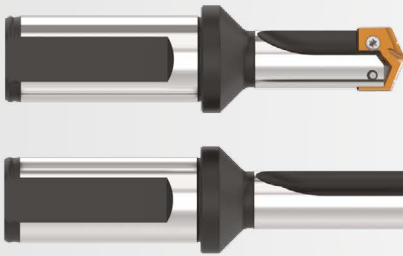
- Geeignet für Anwendungen in Aluminium, Messing und Kupfer
- Die Geometrie ergibt eine hervorragende Spankontrolle in diesen weichen Materialien
- Die TiCN-Beschichtung ermöglicht eine flexible Bearbeitung verschiedenster Materialien bei gleichzeitiger Reduzierung des Rüstaufwandes

**NEU**  
**M - NICHTROSTENDE STÄHLE**

- Konzipiert für alle nichtrostende Stähle und warmfeste Superlegierungen (wie Nickelbasislegierungen)
- Optimierte Geometrie für verbesserte Spanbildung bei gleichzeitiger Minimierung des Austrittsgrats
- Die neue AM460-Beschichtung von Allied ermöglicht branchenführende Standzeiten in rostfreien Stählen und warmfesten Superlegierungen

**HSS**

- Verbesserte Geometrie für ausgezeichnete Spankontrolle in allen Werkstoffen
- Lange Werkzeugstandzeiten und hohe Prozesssicherheit für anspruchsvollste Anwendungen
- Allied's mehrschichtige AM200-Beschichtung kombiniert exzellente Hitzebeständigkeit und hohe Schmierfähigkeit für unterschiedlichste Anwendungen

**Bohrtiefen von 3xD bis 15xD**

Ab Lager in 3xD, 5xD, 7xD, 10xD, 12xD &amp; 15xD

**Bestellung**

Firma

Kunden-Nr.

Ansprechpartner

Strasse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

1x \_\_\_\_\_ + 4x \_\_\_\_\_  
Artikelnummer Halter Artikelnummer Einsätze

und/oder (Verpackungseinheit Einsätze: 2 Stk.)

1x \_\_\_\_\_ + 2x \_\_\_\_\_  
Artikelnummer Halter Artikelnummer Einsätze+ 2x \_\_\_\_\_  
Artikelnummer Einsätze1x \_\_\_\_\_ + 4x \_\_\_\_\_  
Artikelnummer Halter Artikelnummer Einsätze

und/oder (Verpackungseinheit Einsätze: 2 Stk.)

1x \_\_\_\_\_ + 2x \_\_\_\_\_  
Artikelnummer Halter Artikelnummer Einsätze+ 2x \_\_\_\_\_  
Artikelnummer Einsätze

Datum

Unterschrift