

## ISCAR SUMOCHAM Grundelement Weldonschaft DCN A, 3×D, Größe: 7,5



# Bestelldaten Bestellnummer 231705 7,5 GTIN 7291075290981 Artikelklasse 23K

# Beschreibung

#### Ausführung:

SUMOCHAM-Wechselkopfbohrsystem zur hocheffizienten Bohrungsbearbeitung mit austauschbaren Schneiden. Einzigartiger Klemmmechanismus zur komfortablen Fixierung des Schneideinsatzes ohne zusätzliche Spannschraube. Vielfältiger Materialeinsatz durch umfassendes Schneideinsatzprogramm. Optimale Werkzeugstabilität bei gleichzeitig gedrallten Kühlkanälen für hohe Rundlaufgenauigkeiten und geringstmöglichem Axialverlauf der Bohrung. Weitere erhältliche Ausführungen: Grundelement mit Rundschaft, Grundelement zur Bearbeitung von Fasen an Bohrungen bei Anbringung eines Fasrings, Grundelement speziell für den Einsatz in Multispindel-, Langdreh- und Produktionsdrehmaschinen.

Toleranzklasse: IT8-IT9, Rundlaufgenauigkeit: 0,03 mm.

### Verwendung:

Mit Schneideinsätzen Nr. 231740 - 231790.

#### Lieferumfang:

Grundkörper inkl. Montageschlüssel für Schneideinsätze.

#### **Hinweis:**

- · Grundsätzlich Strategie mit mittleren Schnittgeschwindigkeiten und hohen Vorschubwerten wählen.
- · Kein Eilgang und kein Spindellinkslauf beim Rückzug.
- · Anbohren konvexer / konkaver Oberflächen: Krümmungsradius > 15 × D<sub>c</sub> erforderlich, den Vorschub bis zu 50% reduzieren.
- · Für Kreuzbohrungen beträgt der maximal zulässige Durchmesser 1/4 des Nenndurchmssers  $D_c$ .
- · Paketbohrungen erfordern stabile Bedingungen, Lücken zwischen Werkstückelementen reduzieren.
- Schräger Bohrungsein- und -austritt bis 7° Neigung bei reduziertem Vorschub (ca. 20 30%) möglich.

· Bezeichnungskonvention: DCN [Größe]-[L₁]-[ØD₅]A-[L/D]

**Beispiele:** 

Nr. 231702 6 DCN 060-009-12A-1.5D Nr. 231705 6 DCN 060-018-12A-3D

# **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Ø-Bereich D <sub>c</sub>	7,5 - 7,9 mm
Nutzlänge L₁	23 mm
Serie	SUMOCHAM
Schaftlänge L₅	45 mm
Iscar -Artikelbezeichnung	DCN 075-023-12A-3D
Herstellerbezeichnung	DCN 075-023-12A-3D
Ausführung	3×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	konkav
Bohrverwendung	Querbohren
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	Paketbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer