



ISCAR SUMOCHAM Grundelement Weldonchaft DCN A, 3xD, Größe: 13,5



Bestelldaten

Bestellnummer	231705 13,5
GTIN	7291075290905
Artikelklasse	23K

Beschreibung

Ausführung:

SUMOCHAM-Wechselkopfbohrsystem zur **hocheffizienten Bohrungsbearbeitung** mit austauschbaren Schneiden. **Einzigartiger Klemmechanismus** zur komfortablen Fixierung des Schneideinsatzes ohne zusätzliche Spanschraube. **Vielfältiger Materialeinsatz** durch umfassendes Schneideinsatzprogramm. **Optimale Werkzeugstabilität** bei gleichzeitig gedrahten 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 $> 15 \times D_c$ erforderlich, den Vorschub bis zu 50% reduzieren.**
- **Für Kreuzbohrungen beträgt der maximal zulässige Durchmesser 1/4 des Nenndurchmessers 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]-[ØD_s]A-[L/D]**

Beispiele:

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

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

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Schaftlänge L _s	48 mm
Nutzlänge L ₁	41 mm
Schaft-Ø D _s	16 mm
Serie	SUMOCHAM
Ø-Bereich D _c	13,5 - 13,9 mm
Iscar -Artikelbezeichnung	DCN 135-041-16A-3D
Herstellerbezeichnung	DCN 135-041-16A-3D
Ausführung	3×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	konkav
Bohrverwendung	Querbohren
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	Paketbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer