



ISCAR SUMOCHAM Grundelement Weldonchaft DCN A, 5xD, Größe: 24



Bestelldaten

Bestellnummer	231710 24
GTIN	7291075291292
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**

Serie	SUMOCHAM
Anzahl Schneiden Z	2
Nutzlänge L ₁	120 mm
Ø-Bereich D _c	24 - 24,9 mm
Schaft-Ø D _s	32 mm
Schaftlänge L _s	60 mm
Iscar -Artikelbezeichnung	DCN 240-120-32A-5D
Herstellerbezeichnung	DCN 240-120-32A-5D
Ausführung	5×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	konkav
Bohrverwendung	Querbohren
Bohrverwendung	Paketbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer