

ISCAR SUMOCHAM Grundelement Weldonschaft DCN A, 1,5×D, Größe: 21



Bestelldaten

Bestellnummer	231702 21
GTIN	7291075290608
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 \times D_c 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

Ø-Bereich D _c	21 - 21,9 mm
Serie	SUMOCHAM
Schaftlänge L₅	56 mm
Nutzlänge L₁	32 mm
Schaft-Ø D _s	25 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Iscar - Artikelbezeichnung	DCN 210-032-25A-1.5D
Herstellerbezeichnung	DCN 210-032-25A-1.5D
Ausführung	1,5×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	Paketbohren
Bohrverwendung	konkav
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	Querbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer