

ISCAR SUMOCHAM grundelement Cylinderskaft DCN R, 12xD, Storlek: 11,5**Beställningsdata**

Ordernummer	231720 11,5
GTIN	7291075297317
Artikelklass	23K

Beskrivning

Utförande:

SUMOCHAM borrsystem med utbytbart huvud för högeffektiv hålbearbetning med utbytbara eggjar. Unik klämmekanism för bekväm fixering av skärinsatsen utan ytterligare spännskruv. Mångsidig materialanvändning genom ett omfattande skärinsatsprogram. Optimal verktygsstabilitet med samtidigt spiralformade kylkanaler för höga rundgångsnoggrannheter och minsta möjliga axialförskjutning hos borrhålet. Andra tillgängliga utföranden: Grundelement med runt skaft, grundelement för bearbetning av faser hos borrhål vid anbringande av en fasring, grundelement speciellt för användning i flerspindelsvarvar, längdvarvar och produktionssvarvar. Toleransklass: IT8-IT9, rundgångsnoggrannhet: 0,03 mm.

Användningsdata:

Med skärinsatser nr 231740 – 231790.

leveransinnehåll:

Stomme inkl. monteringsnyckel för skärinsatser.

OBS!:

Välj alltid en strategi med medelhöga skärhastigheter och höga matningsvärden. Ingen snabbmatning eller ändrad rotationsriktning för spindeln vid återgång. För borrhål från $8 \times D$ krävs ett pilothål med minst $1,5 \times DC$ med samma skäregeometri. Förborring av konvexa/konkava ytor: Krökningsradie $> 15 \times DC$ krävs för att reducera matningen med upp till 50 %. För tvärborrade hål är den högsta tillåtna diametern $1/4$ av den nominella kärndiametern DC . Pakethål kräver stabila förhållanden. För att reducera luckor mellan arbetsstyckets element. Snett in- och utlopp hos hål med upp till 7° lutning kan utföras med reducerad matning (cirka 20 – 30 %). Beteckningskonvention $8 \times D$: DCN [storlek]-[L1]-[ØDS]A-[L/D] Beteckningskonvention $12 \times D$: DCN [storlek]-[L1]-[ØDS]R-[L/D] Exempel: Nr 231715 6 DCN 060-048-12A-8D :Nr 231720 8 DCN 080-096-12R-12D

Teknisk beskrivning

Antal skär Z	2
--------------	---

Utkragningslängd L_1	138 mm
Skaftlängd L_s	48 mm
Skaftdiameter D_s	16 mm
Serie	SUMOCHAM
Spännspårlängd L_c	140,1 mm
Skaftutförande	Cylindriskt skaft
Diameterområde D_c	11,5 - 11,9 mm
ISCAR -artikelbeteckning	DCN 115-138-16R-12D
Pilotborr nödvändig	ja, pilotborr
tillverkarens beteckning	DCN 115-138-16R-12D
Utförande	12xD
Skaft	Cylindriskt skaft
Borrvändning	Tvåborrning
Borrvändning	konkav
Borrvändning	Konvex
Borrvändning	Paketborrning
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar