

**ISCAR SUMOCHAM osnovni element Držalo Weldon DCN A, 3×D, Velikost: 25****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231705 25
GTIN	7291075290943
Razred artikla	23K

**Opis****Izvedba:**

Sistem za vrtanje z izmenljivimi glavami SUMOCHAM za **zelo učinkovito obdelava izvrtin** z izmenljivimi rezili. **Edinstven vpenjalni mehanizem** za priročno pritrditev rezalnega vložka brez dodatnega vpenjalnega vijaka. **Vsestranska uporaba materialov** zahvaljujoč obsežnemu programu rezalnih vložkov. **Optimalna stabilnost orodja** z istočasno izvrtanimi hladilnimi kanali za **visoko koncentričnost** in **najmanjši možni osni tek** izvrtine. **Druge razpoložljive različice:** osnovni element z okroglim držalom, osnovni element za obdelavo posnetih robov izvrtin, če je priložen obroč za posnete robove, osnovni element posebej za uporabo na večvretenskih, vzdolžno stružnih in proizvodnih stružnicah.

**Tolerančni razred:** IT8-IT9, natančnost krožnega teka: 0,03 mm.

**Uporaba:**

Z rezalnimi vložki št. 231740–231790.

**Obseg dobave:**

Osnovno telo z montažnim ključem za rezalne vložke.

**Napotek:**

- Načeloma izberite strategijo s srednjimi rezalnimi hitrostmi in visokimi stopnjami podajanja.
- Brez hitrega pomika in brez vrtenja vretena v levo med povlekom.
- Vrtanje konveksnih/konkavnih površin: potreben je polmer ukrivljenosti  $> 15 \times D_c$ , zmanjšajte hitrost podajanja do 50 %.
- Pri prečnih izvrtinah je največji dovoljeni premer  $1/4$  nazivnega premera  $D_c$ .
- Paketno vrtanje zahteva stabilne pogoje, zmanjšanje vrzeli med elementi obdelovanca.
- Naklonski vhod in izhod iz vrtine do  $7^\circ$  naklona z zmanjšanim podajanjem (približno 20–30 %).
- Konvencija o označevanju: DCN [velikost]-[L<sub>1</sub>]-[ØD<sub>s</sub>]A-[L/D]

**Primeri:**

Št. 231702 6 DCN 060-009-12A-1.5D

**Št. 231705 6 DCN 060-018-12A-3D****Tehnični opis**

Ø držala D <sub>s</sub>	32 mm
Dolžina držala L <sub>s</sub>	60 mm
Ø območja D <sub>c</sub>	25 - 25,9 mm
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	75 mm
Število rezil Z	2
Serija	SUMOCHAM
Iscar – oznaka izdelka	DCN 250-075-32A-3D
Oznaka proizvajalca	DCN 250-075-32A-3D
Izvedba	3×D
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	Vrtanje v paket
Uporaba vrtanja	sodčast
Uporaba vrtanja	konkavni
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice