

**ISCAR SUMOCHAM osnovni element Držalo Weldon DCN A, 5×D, Velikost: 16****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231710 16
GTIN	7291075291346
Razred artikla	23K

**Opis****Izvedba:**

Sistem za vrtnanje 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 vrtnanje 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**

Dolžina držala L <sub>s</sub>	50 mm
Število rezil Z	2
Serija	SUMOCHAM
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	80 mm
Ø območja D <sub>c</sub>	16 - 16,9 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	20 mm
Iscar – oznaka izdelka	DCN 160-080-20A-5D
Oznaka proizvajalca	DCN 160-080-20A-5D
Izvedba	5×D
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	sodčast
Uporaba vrtanja	konkavni
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	Vrtanje v paket
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice