

**ISCAR SUMOCHAM osnovni element Držalo Weldon DCN A, 8xD, Velikost: 19****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231715 19
GTIN	7291075291742
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 robe, osnovni element posebej za uporabo na večretenskih, 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.Pri vrtanju v globino 8 × D in več je potrebna pilotna izvrtina vsaj $1,5 \times DC$ z enakim rezalnim vložkom.Vrtanje konveksnih/konkavnih površin: potreben je polmer ukrivljenosti $> 15 \times DC$, zmanjšajte hitrost podajanja do 50 %.Pri prečnih izvrtinah je največji dovoljeni premer 1/4 nazivnega premera DC.Paketno vrtanje zahteva stabilne pogoje, zmanjšanje vrzeli med elementi obdelovanca.Naklonski vhod in izhod iz vrtine do 7° naklona z zmanjšanim podajanjem (približno 20–30 %).Konvencija o označevanju 8xD: DCN [velikost]-[L1]-[ØDS]A-[L/D]Konvencija o označevanju 12xD: DCN [velikost]-[L1]-[ØDS]R-[L/D]Primeri: Št. 231715 6 DCN 060-048-12A-8D Št. 231720 8 DCN 080-096-12R-12D

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁	152 mm
Dolžina držala L _s	56 mm
Dolžina utorov L _c	154,88 mm
Serija	SUMOCHAM
Ø držala D _s	25 mm
Število rezil Z	2
Ø območja D _c	19 - 19,9 mm
Izvedba držala	ISO 9766
Iscar – oznaka izdelka	DCN 190-152-25A-8D
Potreben je pilotni sveder	da, pilotni sveder
Oznaka proizvajalca	DCN 190-152-25A-8D
Izvedba	8xD
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	konkavni
Uporaba vrtanja	sodčast
Uporaba vrtanja	Vrtanje v paket
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice