

**ISCAR SUMOCHAM základný prvok Stopka Weldon DCN A, 8xD, Veľkosť: 19****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 231715 19     |
| GTIN             | 7291075291742 |
| Trieda položky   | 23K           |

**Popis****Prevedenie:**

SUMOCHAM systém vrtania s vymeniteľnou hlavou na vysoko účinné obrábanie navrtaných otvorov s vymeniteľnými reznými hranami. Jedinečný upínací mechanizmus na pohodlné upevnenie reznej vložky bez prídavnej upínacej skrutky. Všestranné použitie materiálu vďaka rozsiahlemu programu rezných vložiek. Optimálna stabilita nástroja pri súčasne rotujúcich chladiacich kanáloch pre vysokú presnosť obvodovej hádzavosti a najmenší možný axiálny priebeh vyvrtaného otvoru. Ďalšie dostupné vyhotovenia: Základný prvok s valcovou stopkou, základný prvok na obrábanie hrán na otvoroch pri pripevnení fazetového krúžku, základný prvok špeciálne na použitie vo viacvretenových sústruhoch Švajčiarskeho typu. Trieda tolerancie: IT8-IT9, presnosť obvodovej hádzavosti: 0,03 mm.

**Použitie:**

S reznými vložkami č. 231740 – 231790.

**Rozsah balenia:**

Základné teleso vrátane montážneho kľúča pre rezné vložky.

**Upozornenie:**

Vždy vyberte stratégiu so strednou rýchlosťou rezania a vysokými hodnotami posuvu. Bez rýchleho chodu a bez ľavého chodu vretena pri spätnom chode. Pri hĺbkach vrtania 8xD sa vyžaduje pilotný otvor minimálne  $1,5 \times DC$  s rovnakou reznou vložkou. Navrtanie konvexných/konkávnych povrchov: Požadovaný polomer zakrivenia  $> 15 \times DC$ , znížte posuv až o 50 %. Pre krížové otvory je maximálny povolený priemer  $1/4$  menovitého priemeru DC. Vrtanie paketov si vyžaduje stabilné podmienky, zmenšenie medzier medzi prvkami obrobku. Možnosť šikmého vstupu a výstupu navrtaného otvoru do sklonu  $7^\circ$  so zníženým posuvom (cca 20 – 30 %). Dohovor o označovaní 8xD: DCN [veľkosť]-[L1]-[ØDS]A-[L/D] Dohovor o označovaní 12xD: DCN [veľkosť]-[L1]-[ØDS]R-[L/D] Príklady: č. 231715 6 DCN 060-048-12A-8D č. 231720 8 DCN 080-096-12R-12D

**Technický opis**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Dĺžka výčnelku L <sub>1</sub>          | 152 mm                           |
| Dĺžka stopky L <sub>s</sub>            | 56 mm                            |
| Dĺžka napínacích drážok L <sub>c</sub> | 154,88 mm                        |
| Séria                                  | SUMO-CHAM                        |
| Ø stopky D <sub>s</sub>                | 25 mm                            |
| Počet rezných hrán Z                   | 2                                |
| Ø rozsah D <sub>c</sub>                | 19 - 19,9 mm                     |
| Prevedenie stopky                      | ISO 9766                         |
| Označenie výrobku ISCAR                | DCN 190-152-25A-8D               |
| Nevyhnutný pilotný vrták               | áno, pilotný vrták               |
| Označenie výrobcu                      | DCN 190-152-25A-8D               |
| Prevedenie                             | 8xD                              |
| Stopka                                 | ISO 9766                         |
| Použite vrtáka                         | konkávna                         |
| Použite vrtáka                         | vypuklý                          |
| Použite vrtáka                         | priečne vrtanie                  |
| Použite vrtáka                         | Vrtanie paketov                  |
| Vnútorne chladenie                     | áno                              |
| Druh produktu                          | Vrták s vymeniteľnými doštičkami |