



## KOMET® UniTurn® Cuțit pentru copiere, pe dreapta, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min</sub>: 3,2mm



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 270515 3,2    |
| GTIN               | 2050002064836 |
| Clasa articolului  | 24U           |

### Descriere

#### Execuție:

Strat de acoperire: X800 (succesor stratului de acoperire GN39)

### Descriere tehnică

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Răcire interioară                                 | nu                       |
| Rază R  | 0,15 mm                  |
| Pentru găuri cu Ø începând de la D <sub>min</sub> | 3,2 mm                   |
| f   | 1,95 mm                  |
| Adâncime maximă de retezare t <sub>max</sub>      | 0,2 mm                   |
| Ø D   | 4 mm                     |
| Denumirea producătorului                          | AAW9X800                 |
| Lungime utilă                                     | 15,2 mm                  |
| Caracteristici nume produs                        | L <sub>2</sub> = 15,2 mm |
| Tip produs  | Plăcuță pentru strunjire |

### Date utilizator

|  | Se recomandă pentru | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|--|---------------------|----------------|---------|
|--|---------------------|----------------|---------|

|                              |                             |           |   |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|---|
| Aluminiu (cu așchii scurte)  | indicat în anumite condiții |           |   |
| Alu > 10% Si                 | indicat în anumite condiții |           |   |
| Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 180 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | indicat în anumite condiții | 40 m/min  | S |
| GG(G)                        | recomandat                  | 110 m/min | K |
| CuZn                         | recomandat                  |           |   |
| continuu                     | recomandat                  |           |   |
| neregulat                    | indicat în anumite condiții |           |   |
| Umiditate maximă             | recomandat                  |           |   |