

**Garant****Frezy do rowków wpustowych, W, Ø e8 DC: 6 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 191100 6      |
| GTIN             | 4045197100443 |
| Klasa artykułu   | 11W           |

**Opis****Wykonanie:**

Ostrza czołowe przystosowane do wcinania. Obszerne, precyzyjnie szlifowane rowki wiórowe. Bardzo precyzyjny szlif ostrzy, dzięki temu gładkie powierzchnie skrawania. Do frezowania rowków podłużnych lub do wyfrezowań w głąb materiału.

**wskazówka:**

Frezować tylko współbieżnie.

Liczba czynnych ostrzy obwodowych Z: 2

długość ostrzy  $L_c$ : 13 mm

długość całkowita L: 57 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw  $f_z$  przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór: 0,018 mm

**Opis techniczny**

|  |          |
|--|----------|
| Ø ostrzy $D_c$   | 6 mm     |
| Liczba czynnych ostrzy obwodowych Z                                | 2        |
| posuw $f_z$ przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór | 0,018 mm |
| Ø chwytu $D_s$   | 6 mm     |
| długość ostrzy $L_c$   | 13 mm    |
| długość całkowita L  | 57 mm    |
| współczynnik korekcyjny $f_z$                                      | 1,25     |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ . przy wykonywaniu pełnych rowków | 6 mm                      |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ . przy obcinaniu                  | 13 mm                     |
| powłoka  | bez powłoki               |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;  | HSS Co 8                  |
| norma  | DIN 844 B                 |
| typ  | W                         |
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej  | e8                        |
| Kąt linii śrubowej   | 42 stopni                 |
| kierunek dosuwu  | poziome, ukośne i pionowe |
| chwyt  | DIN 1835 B z h6           |
| chłodzenie wewnętrzne  | nie                       |
| tolerancje chwytu  | h6                        |
| Kąt sfazowania naroży  | 90 stopni                 |
| pierścień barwny   | żółty                     |
| Rodzaj produktu  | Frezy trzpieniowe         |