

Garant

**Frese ad alto avanzamento Feedking, codolo Weldon, Ø D / Numero taglienti
Z: 20/2mm**


Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 212900 20/2 |
| GTIN | 4045197302595 |
| Classe articolo | 210 |

Descrizione
Esecuzione:

Geometria dei taglienti ad azione **dinamica** per i massimi valori di avanzamento. Massima silenziosità grazie ad **alloggiamento per inserti autostabilizzante**. **Geometria ottimizzata per minore forza di taglio e minore carico radiale.**

Vantaggi:

Particolarmente economiche grazie agli inserti **a 4 taglienti estremamente stabili.**

Nota:

Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 2,2** con lama n. art. **674252 Dim. 9IP.**

Descrizione tecnica

| | |
|---|----------------------|
| Sporgenza totale L_1 | 35 mm |
| Profondità di taglio massima $a_{p\ max}$ | 0,85 mm |
| Ø Codolo D_s h6 | 20 mm |
| Lunghezza complessiva $L_{compl.}$ | 85 mm |
| Ø Tagliente D_c | 20 mm |
| Ø D_3 | 7 mm |
| Set di viti per inserti | 219810 (9IP; 2,2 Nm) |
| Inserto adatto | XD.. 070308 |

| | |
|--|--------------------------|
| Numero taglienti Z | 2 |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Fresatura a interpolazione $\varnothing D_{\max.}$ | 38 mm |
| Fresatura a interpolazione $\varnothing D_{\min.}$ | 27 mm |
| Angolo rampa $\alpha_{\max.}$ | 2,86 grado |
| Lunghezza rampa L per $\alpha_{\max.}$ | 6 mm |
| Fresatura a interpolazione a_p | 0,85 mm |
| Serie | FeedKing |
| Angolo di regolazione κ | 10 grado |
| Esecuzione del codolo | codolo Weldon |
| Utilizzo fresa | Fresatura circolare |
| Utilizzo fresa | Ramping |
| Utilizzo fresa | Ramping |
| Passo dei taglienti | differente |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Sostituzione del materiale | PowerCard |
| Tipo di prodotto | Fresa a copiare (RD..10) |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm | 211750 2,2 |
| Set di viti per inserti 10 pezzi | 219810 |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 9IP | 674252 9IP |