


SYHU 0704ADTN, IC810, Typ: GGG

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 222520 GGG |
| GTIN | 7291075311754 |
| Artikelklasse | 19A |

Beschreibung
Ausführung:

Doppelseitige Wendeschneidplatte mit 8 Schneidkanten. Große Planfase für hohe Oberflächengüten. Positiver Spanwinkel für optimalen Spanbruch.

Hinweis:

Einsatzrichtwerte für $a_e = 0,6 \dots 1,0 \times D / a_{p \max} = 4,6 \text{ mm}$.

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Serie | DOVEIQMILL |
| Eckenradius | 0,8 mm |
| Plattenstärke E | 4,76 mm |
| Vorschub f_z pro Zahn | 0,25 mm |
| Geometrie | ADTN |
| Herstellerbezeichnung | IQ845 SYHU 0704ADTN IC810 |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SYHU 0704ADTN |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Sorte | IC810 |
| Schneidstoff | HM |
| Anzahl Wechsel/Schneiden | 8 |
| Produktart | Wendeschneidplatte zum Fräsen |

Anwenderdaten

| | Eignung | V_c | ISO-Code |
|--------------|------------------|-----------|----------|
| GG | bedingt geeignet | 270 m/min | K |
| GGG | geeignet | 220 m/min | K |
| nass maximal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |