

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM-Torusfräser HPC DIN 6535 HB, AlCrN, Ø DC / R1:
8/2,5mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | GG1248 8/2,5 |
| GTIN | 4045197908810 |
| Artikelklasse | GGN |

Beschreibung**Ausführung:**

Baumaße ähnlich nach DIN 6527.

Für **hervorragende Standzeiten**.Einsetzbar mit **hohen Schnittgeschwindigkeiten, auch für Stähle bis ca. 1100N/mm² sehr gut geeignet.****Wie Nr. 206348.****Technische Beschreibung**

| | |
|--|----------|
| Zähnezahl Z | 4 |
| Schneidenlänge L _c | 21 mm |
| Schaft-Ø D _s | 8 mm |
| Schneidenradius R ₁ | 2,5 mm |
| Gesamtlänge L | 63 mm |
| Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ² | 0,024 mm |
| Vorschub f _z für Kopierfräsen in INOX > 900 N/mm ² | 0,03 mm |

| | |
|--|---------------------------------|
| Freistellungs-Ø D ₁ | 7,7 mm |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 |
| Auskräglänge L ₁ inkl. Freistellung | 25 mm |
| Schneiden-Ø D _c | 8 mm |
| Spiralwinkel | 35 Grad |
| Inhalt | 5 |
| Serie | Pro Inox |
| Beschichtung | AlCrN |
| Schneidstoff | VHM |
| Norm | Werksnorm |
| Typ | N |
| Toleranz Nenn-Ø | f8 |
| Spiralwinkel-Eigenschaft | ungleich |
| Teilung der Schneiden | ungleich |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg und vertikal |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,3×D bei Besäumen |
| Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation | 0,05×D bei Kopierfräsen |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Schafttoleranz | h6 |
| Produktart | Torusfräser |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 240 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 220 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 180 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 180 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | bedingt geeignet | 150 m/min | P |
| TOOLOX 33 | bedingt geeignet | 115 m/min | H |

| | | | |
|------------------------------|------------------|-----------|---|
| TOOLOX 44 | bedingt geeignet | 80 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 85 m/min | M |
| Uni | bedingt geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |
| Luft | bedingt geeignet | | |

Zubehör

HOLEX Pro INOX VHM-TorusfräserHPC DIN 6535 HB Ø DC /
R1 8/2,5 mm

206348 8/2,5