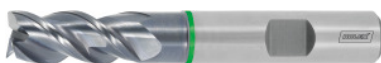




HOLEX Pro Steel HM-skrubfræser HPC, TiAlN, Ø DC: 14mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 202414 14 |
| GTIN | 4045197776228 |
| Artikelklasse | 12X |

Beskrivelse

Udførelse:

Til **skrubning og sletbearbejdning**.

Op til 1xD i hel længde ved **meget høje tilspændingsværdier** og meget rolig gang.

Fordel:

Optimeret notform, excentrisk afrunding, store spånrum.

Teknisk beskrivelse

| | |
|--|-------------------------|
| Tilspænding f_z til notfræsning i stål < 900 N/mm ² | 0,08 mm |
| Fristilling-Ø D_1 | 13,5 mm |
| Antal tænder Z | 3 |
| Skaft-Ø D_s | 14 mm |
| Skær-Ø D_c | 14 mm |
| Tilspændingsretning | Vandret, skrå og lodret |
| Samlet længde L | 83 mm |
| Tolerance, nom. Ø | 0 / -0,03 |
| Skærlængde L_c | 26 mm |
| Tilspænding f_z til beskæring i stål < 900 N/mm ² | 0,1 mm |
| Udhængslængde L_1 inkl. fristilling | 42 mm |
| Hjørnefasbredde ved 45° | 0,3 mm |
| Skaft | DIN 6535 HB med h6 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Spiralvinkel | 45 grader |
| Hjørnefasvinkel | 45 grader |
| Serie | Pro Steel |
| Belægning | TiAlN |
| Skæremateriale | HM |
| Norm | Fabriksstandard |
| Type | N |
| Spiralvinkel-egenskab | ulige |
| Deling af skærene | ulige |
| Indgrebsbredde a_e ved fræsning | Hel not, skæredybde $1 \times D$ |
| Indgrebsbredde a_e ved fræsning | $0,4 \times D$ ved beskæring |
| Indvendig køling | nej |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Farvering | grøn |
| Produkttype | Hjørnefræser |

Brugerdata

| | Egnet til | V_c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|-----------|----------|
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 240 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 220 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 170 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 150 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | betinget egnet | 80 m/min | M |
| GGG | egnet | 190 m/min | K |
| Uni | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| våd, minimal | betinget egnet | | |
| tør | egnet | | |
| Luft | egnet | | |

