

SIMTEK**Vyvrťovací vložka simturn AX pravá, L₂ = 6,1 mm, Ø D_{min}: 1,4mm**

Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 270545 1,4 |
| GTIN | 2050002065314 |
| Třída artiklu | 24U |

Popis

Provedení:

Povlak: X800 (nástupce povlaku GN39)

Technický popis

| | |
|--|------------------------------|
| Vnitřní chlazení | ne |
| Ø D | 4 mm |
| Rádus R | 0,1 mm |
| Pro otvory od Ø D _{min} | 1,4 mm |
| Maximální hloubka zápichu t _{max} | 0,15 mm |
| f | 0,6 mm |
| Označení výrobce | A52QX800 |
| Užitná délka | 6,1 mm |
| Atribut názvu produktu | L ₂ = 6,1 mm |
| Druh produktu | Řezná vložka pro soustružení |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Hliník (krátké třísky) | omezené použití | | |

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------|---|
| Al > 10% Si | omezené použití | | |
| Ocel < 500 N/mm ² | vhodný | 180 m/min | P |
| Ocel < 900 N/mm | vhodné | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodné | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | vhodné | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | omezené použití | 40 m/min | S |
| GG(G) | vhodné | 110 m/min | K |
| CuZn | vhodné | | |
| kontinuální | vhodný | | |
| nepravidelný | omezené použití | | |
| mokrý max. | vhodný | | |