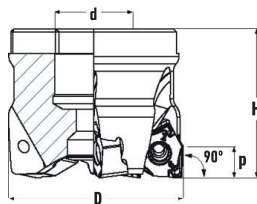


Rohové frézy nástrčné F1551

- tělesa od průměru 50–160 mm
- robustní VBD určené pro hrubovací aplikace
- výborná kvalita opracování při vysokém A_p
- ekonomická fréza díky 6 zubům
- těleso i VBD uloženy v profi boxu
- zvýhodněná cena za set
- vhodná na čelní i rohové obrábění



Nástrčné provedení

| Objednací číslo | Rozměry (mm) | | | | | Šroubek | Klíč |
|--------------------------|--------------|----|----|----|---|----------|------|
| | D | d | H | Z | P | | |
| F1551.50.N22.40.7.Z5.5 | 50 | 22 | 40 | 5 | 7 | VT40 835 | BT15 |
| F1551.63.N22.40.7.Z6.C | 63 | 22 | 40 | 6 | 7 | | |
| F1551.80.N27.50.7.Z8.C | 80 | 27 | 50 | 7 | 7 | | |
| F1551.100.N32.50.7.Z8.C | 100 | 32 | 50 | 8 | 7 | | |
| F1551.125.N40.63.7.Z10.C | 125 | 40 | 63 | 10 | 7 | | |
| F1551.160.N40.63.7.Z11.C | 160 | 40 | 63 | 11 | 7 | | |

Přehled vhodných břitových destiček

| | P | M | K | N | S | H |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| WNEX 080608-JG PK19 | X | | X | | | |
| WNEX 080608-JG PM19 | X | X | | | | |
| WNEX 080608-JG PMK19 | X | X | X | | | |
| WNEX 080608-MT PK19 | X | | X | | | |
| WNEX 080608-MT PM19 | X | X | | | | |
| WNEX 080608-MT PKM19 | X | X | X | | | |
| WNEX 080608-İK AL19 | | | | X | | |

JG = lisovaná VBD s pevným břitem pro hrubování a střední dokončování

MT = broušená VBD pro střední hrubování a dokončování

İK = ostrá geometrie pro obrábění neželezných kovů

Řezné podmínky

| | | P | M | K | N |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|
| PK19 | mat | P10-P20 | | K10-K20 | |
| | fz | 0,1-0,3 | | 0,1-0,3 | |
| | ap | 0,8-5 | | 0,8-5 | |
| | Vc | 110-220 | | 110-220 | |
| PM19 | mat | P30-P40 | M30-M40 | | |
| | fz | 0,1-0,3 | 0,1-0,3 | | |
| | ap | 0,8-5 | 0,8-5 | | |
| | Vc | 100-170 | 60-130 | | |
| PKM19 | mat | P25-P40 | M20-M40 | K20-K40 | |
| | fz | 0,1-0,3 | 0,1-0,3 | 0,1-0,3 | |
| | ap | 0,8-5 | 0,8-5 | 0,8-5 | |
| | Vc | 110-200 | 50-120 | 120-200 | |
| AL19 | mat | | | | K10-K20 |
| | fz | | | | 0,1-0,3 |
| | ap | | | | 0,5-6 |
| | Vc | | | | 300-500 |