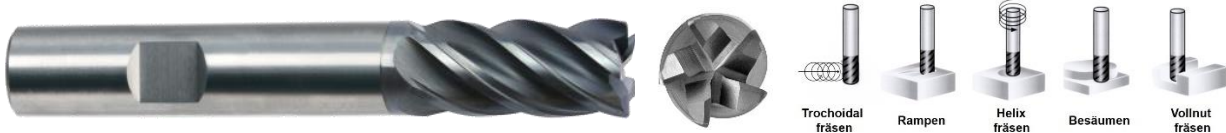




Schneidstoff: Hartmetall
 Norm: Werksnorm
 Spiralwinkel-Eigenschaft: ungleich
 Teilung der Schneiden: ungleich



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Serie | TRIPLEX-Q HPC/TPC |
| Schneiden \varnothing | 20 mm |
| Beschichtung | Black Multi |
| Schneidstoff | VHM |
| Norm | Werksnorm |
| Toleranz Nenn \varnothing | e8 |
| Zähnezahl Z | 5 |
| Spiralwinkel | 35/38 Grad |
| Spiralwinkel-Eigenschaft | ungleich |
| Teilung der Schneiden | ungleich |
| Zustellrichtung | horizontal, schräg |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 |
| Innenkühlung | nein |
| Zerspanungsstrategie | HPC/TPC |
| Schneidenlänge L2 | 38 mm |
| Auskraglänge L3 inkl. Freistellung | 54 mm |
| Freistellungs \varnothing | 19,5 mm |
| Gesamtlänge L1 | 104 mm |
| Schaft \varnothing | 20 mm |
| Eckradius | 1,0 mm |
| Produktart | Torusfräser |
| Artikelnummer | 9620 |