

## SBN10 ECONOMIA IN FRESATURA CON ALTO AVANZAMENTO

### Fresa doppio negativa per alto avanzamento\*

#### Caratteristiche di progetto

- Produttività con elevato avanzamento
- Economia con inserti a 4 taglienti
- Sicurezza con elevati angoli di rampa
- Versatilità anche per impieghi diversi da alto avanzamento
  - Copiatura
  - Rampa e interpolazione elicoidale
  - Cave e lavorazioni a tuffo
  - Spianatura e spallamento retto
- Idoneo per essere brevettato



\*Disponibili con gambo filettato e a manicotto

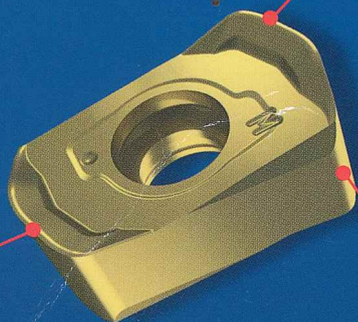
### INSERTI

#### Caratteristiche e vantaggi

#### BNGX

3 Specifiche geometrie per diversi materiali (M; MM, HM)

Progetto per alto avanzamento

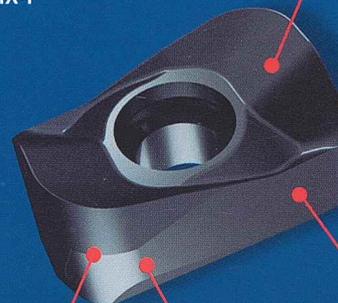


Geometria positiva

Inserti bilaterali a 4 taglienti

#### ANHX-F

Raggio di punta



Geometria altamente positiva

Substrato ultra sub-micron

Rivestimento PVD multistrato

