

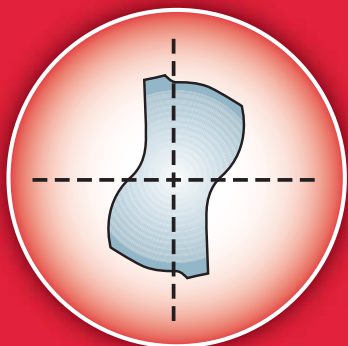
# THUNDERWEB

Punte metallo HSS-G - DIN 338



## THUNDERWEB

La sezione ha uno spessore maggiore ed aumenta all'avvicinarsi dell'attacco (sezione conica).



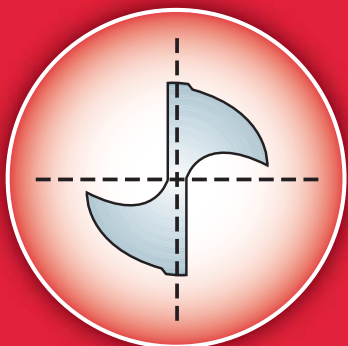
Sezione parabolica

- Maggiore resistenza
- Minore rischio di rottura.
- Ottima per fori particolarmente profondi
- Maggiore durata



## Punta Standard

La sezione è sottile e costante su tutta la lunghezza della punta.



Sezione standard

## THUNDERWEB SPECIFICHE

### GEOMETRIA SCANALATURA

- La geometria **THUNDERWEB** consente una più rapida espulsione del truciolo.
- Consente inoltre di dissipare meglio il calore. Queste due caratteristiche ne conferiscono maggiore velocità di foro e maggiore durata della punta.
- La sezione parabolica riduce il rischio di bloccaggio della punta in fori profondi.
- Bordi affilati per rendere i tagli più puliti e veloci.

### ANGOLO DI TAGLIO 135°

- Migliore preforo.
- Maggiore capacità di penetrazione.
- Ottimo per materiali molto duri.

