

**Grand Meer Zementiert Hartmetall Tasten** haben hohe Verschleißfestigkeit und Schlagzähigkeit. Es hat eine Vielzahl von Zahnformen in voller Größe, einschließlich kugelförmiger, sich verjüngender, elastischer, keilförmiger, seitlicher Keil, flacher Kopf, Sägezähne, Kohlschneidezähne, Bit Center, usw.

Grand Meer adoptiert Fremdschleiftechnik ist die Präzision des Rund- und Flächenschleifens im Inland führend.

Wir können liefern Drei Zustände: Grob-, Grob- und Feinschleifen.

### Klasse Empfehlung:

| 材质名称<br>(Grade) | WC<br>(%) | CO<br>(%) | 晶粒度<br>Grain size<br>( $\mu\text{m}$ ) | 比重<br>Density<br>( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) $\pm 0.1$ | 硬度<br>Hardness<br>(HRA) $\pm 0.5$ | 抗折力<br>TRS<br>( $\text{kgf}/\text{mm}$ ) |
|-----------------|-----------|-----------|--|---|-----------------------------------|--|
| HE10            | 94        | 6         | 1.6                                    | 14.95   | 90.4                              | >300                                     |
| HE15            | 94        | 6         | 2.0                                    | 14.95   | 89.6                              | >280                                     |
| HE16            | 94        | 6         | 4.0                                    | 14.95   | 88.2                              | >270                                     |
| HE20            | 92        | 8         | 4.0                                    | 14.75   | 87.8                              | >270                                     |
| HE30            | 91        | 9         | 4.0                                    | 14.65   | 87.5                              | >260                                     |
| HE35            | 89        | 11        | 4.0                                    | 14.40   | 86.8                              | >250                                     |
| HE36            | 88        | 12        | 2.0                                    | 14.30   | 87.0                              | >280                                     |
| HE40            | 87        | 13        | 4.0                                    | 14.20   | 85.5                              | >240                                     |
| HE50            | 85        | 15        | 4.0                                    | 14.05   | 85.0                              | >230                                     |