

**Grande Mar Cimentado Carboneto Botões** ter high resistência ao desgaste e resistência ao impacto. Ele tem uma variedade de formatos de dente em tamanho real, incluindo esférico, cônico, elástico, cunha, cunha lateral, cabeça chata, dentes de serra, dentes de corte de carvão, broca Centroetc.

Grande Mar umadopt tecnologia de moagem externa, a precisão de moagem cilíndrica e moagem de superfície é líder no mercado interno.

Nós pode fornecem três estados: moagem áspera, áspera e moagem fina.

### Grau Recomendação:

| 材质名称<br>(Grade) | WC<br>(%) | CO<br>(%) | 晶粒度<br>Grain size<br>(um) | 比重<br>Density<br>(g/cm <sup>3</sup> ) ±0.1 | 硬度<br>Hardness<br>(HRA) ±0.5 | 抗折力<br>TRS<br>(kgf/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                   |