

Grand Sea tem uma variedade de tipos de botões de carboneto, como botões esféricos, botões balísticos, botões cônicos, botões de cunha, cinzel com crista de cunha, ponta da asa, botões de colher, botões de top liso, botões serrilhados, garra afiada, dicas de trado, estrada Botões de escavação e assim por diante.

O botão de carboneto de tungstênio é amplamente utilizado em perfuração de petróleo, equipamentos de arado de neve, ferramentas de corte, máquinas de mineração, manutenção de estradas e ferramentas de perfuração de carvão. Além disso, ele pode ser aplicado como acessórios de broca para máquina de perfuração de rocha e ferramentas de perfuração profunda. Eles têm um bom impacto e uma excelente resistência ao desgaste.

Grand Sea Adote a tecnologia de moagem estrangeira, a precisão da moagem cilíndrica e a moagem da superfície está liderando internamente

Podemos fornecer três estados: trituração áspera e áspera e moagem fina.

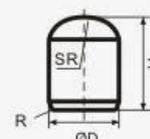
Grade Popular for Mining Tool:

| Nota | Banheiro % | Co % | Tamanho de grão (hum) | Densidade (g/cm ³) ± 0,1 | Dureza (HRA) ± 0,5 | TRS (KGF/mm ²) |
|------|------------|------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| He10 | 94 | 6 | 1.6 | 14.95 | 90.4 | > 300 |
| HE15 | 94 | 6 | 2.0 | 14.95 | 89.6 | > 280 |
| HE16 | 94 | 6 | 3.2 | 14.95 | 88.2 | > 270 |
| He20 | 92 | 8 | 3.2 | 14.75 | 87.8 | > 270 |
| He30 | 91 | 9 | 3.2 | 14.65 | 87.5 | > 260 |
| HE35 | 89 | 11 | 3.2 | 14.40 | 86.8 | > 250 |
| HE36 | 88 | 12 | 2.0 | 14.30 | 87.0 | > 280 |
| He40 | 87 | 13 | 3.2 | 14.20 | 85.5 | > 240 |
| He50 | 85 | 15 | 3.2 | 14.05 | 85.0 | > 230 |
| HAC3 | 94 | 6 | 4.0 | 14.95 | 88.3 | > 240 |
| TC02 | 91.5 | 8.5 | 6.0 | 14.65 | 86.4 | > 240 |



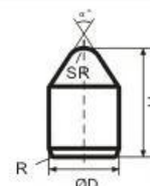
Dome(Spherical)Buttons Types(Q)

Used for setting rock percussion drill, Cone bits for submersible drills and oil RIGS, It is suitable for very hard rock formations.



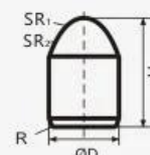
Chisel (Conical) Buttons Types(Z)

Used for setting rock percussion drill, Drill bit and cone bit, Suitable for rock formations with medium hardness.



Parabolic (Ballistic) Buttons Types (D)

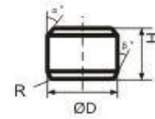
Used for insert drilling bit and cone bit, Suitable for hard rock formations.





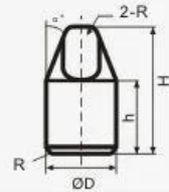
Flat Buttons Types (P)

Suitable for cone bit, diamond bit,
Hole stabilizer, etc.
Reduce wear on the surface of steel pants.



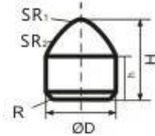
Wedged Buttons Types(X)

Used for insert special-shaped submersible drill bit and cone bit,
Suitable for high speed,
A soft rock formation with a low incidence of broken teeth.



Inserts (Tips) for Coal bits and Mechanical Engineering Road-cutters bits(M)

Used for insert drilling bit, cone bit,
Suitable for coal mining or road surface mining.



Spoon (Scoop) Buttons Types(S)

Used for insert roller bit,
Suitable for soft rock formation drilling at high speed.

