

Grand Sea hat eine Wahrheit von Arten von Carbid-Taste, wie kugelförmige Knöpfe, ballistische Knöpfe, konische Knöpfe, Keilknöpfe, Keilmeißel, Flügelspitze, Löffelknöpfe, Flachtope, gezackte Knöpfe, scharfe Klaue, Außer Tipps, StraßeKnöpfen graben und so weiter.

Der Wolfram -Carbid -Knopf wird häufig für Erdölbohrungen, Schneepflugeräte, Schneidwerkzeuge, Bergbaumaschinen, Straßenwartung und Kohlebohrgeräte verwendet. Darüber hinaus kann es als Bohrzubehör für Felsbohrmaschinen und tiefe Bohrmaschinen angewendet werden. Sie haben einen guten Einfluss und einen hervorragenden Verschleiß Widerstand.

Grand Sea Adopt Fremd Mahltechnologie, die Präzision des zylindrischen Schleifs und der Oberflächenschleife führt im Inland

Wir können drei Staaten liefern: raues, raues Schleifen und feines Schleifen.

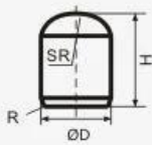
Beliebte Note für Bergbauwerkzeug:

Grad	Toilette %	CO %	Körnung (Äh)	Dichte (g/cm³) ± 0,1	Härte (HRA) ± 0,5	Trs (kgf/mm²)
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)

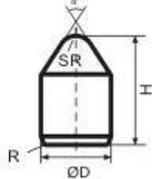
Used for setting rock percussion drill,
Cone bits for submersible drills and oil RIGS,
It is suitable for very hard rock formations.





Chisel (Conical) Buttons Types(Z)

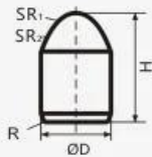
Used for setting rock percussion drill,
Drill bit and cone bit,
Suitable for rock formations with medium hardness.





Parabolic (Ballistic) Buttons Types (D)

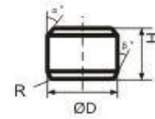
Used for insert drilling bit and cone bit,
Suitable for hard rock formations.





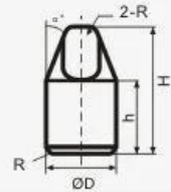
Flat Buttons Types (P)

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



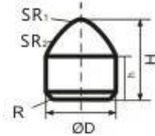
Wedged Buttons Types(X)

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.

