

Il Grand Sea ha una varietà di tipi di pulsante in carburo, come bottoni sferici, bottoni balistici, bottoni conici, bottoni a cuneo, scalpello crestato a cuneo, punta dell'ala, bottoni a cucchiaio, bottoni a tavola piatta, pulsanti segnalati Pulsanti di scavo e così via.

Il pulsante in carburo di tungsteno è ampiamente utilizzato nelle perforazioni di petrolio, nelle attrezzature da neve, negli utensili da taglio, nei macchinari minerari, nella manutenzione stradale e negli strumenti di perforazione del carbone, può anche essere utilizzato come strumenti di scavo per tunneling, cava, estrazione e costruzione. Inoltre, può essere applicato come accessori per trapano per la perforazione della roccia e strumenti di perforazione dei fori profondi. Hanno un buon impatto e un'eccellente resistenza all'usura.

Il Grand Sea adotta la tecnologia di macinazione straniera, la precisione della macinazione cilindrica e della macinazione superficiale è leader a livello nazionale

Possiamo fornire tre stati: macinatura ruvida, ruvida e rettifica fine.

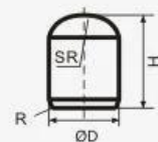
Grado popolare per lo strumento di mining:

Grado	wc %	Co %	Dimensione del grano (um)	Densità (G/cm ³) ± 0,1	Durezza (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



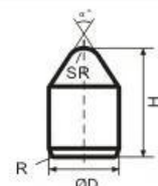
Dome (Spherical) Buttons Types (Q)

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



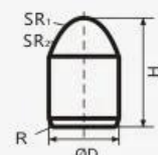
Chisel (Conical) Buttons Types (Z)

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



Parabolic (Ballistic) Buttons Types (D)

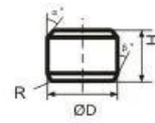
Used for insert drilling bit and cone bit, Suitable for hard rock formations.





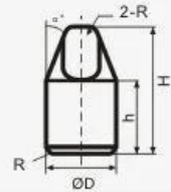
Flat Buttons Types (P)

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



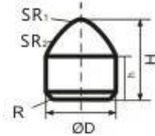
Wedged Buttons Types(X)

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.

