

Wolframkarbidknöpfe gibt es in verschiedenen Formen, z.B. sphärisch, ballistisch, konisch, parabolisch, flach. Sie werden verwendet, um Steinbohrer herzustellen, die im Ölfeld und Bergbau weit verbreitet sind. Hartmetallknöpfe arbeiten bei starken Stößen □ müssen daher eine hohe Schlagfestigkeit aufweisen. Wir haben verschiedene Qualitäten für verschiedene Gesteinsformationen wie Hard Rock, Medium Hard Rock und Soft Rock

### Note Empfehlung

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度 Grain size ( $\mu\text{m}$ )	比重 Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) $\pm 0.1$	硬度 Hardness (HRA) $\pm 0.5$	抗折力 TRS ( $\text{kgf}/\text{mm}$ )
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