Сверхтвердый твердосплавный круглый стержень, изготовленный из RTP-сырья со сверхтонкими частицами, который независимо разрабатывается компанией Grand Sea. Сверхтонкий твердосплавный стержень используется для обработки различных сверхтвердых режущих инструментов, обладает отличной износостойкостью и стабильностью.

Оценка Рекомендация

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度 Grain size (um)	比重 Density (g/cm³)±0.1	硬度 Hardness (HRA) ±0.5	断裂韧性 KIC (MNm-3/2)	抗折力 TRS (kgf/mm²)	
H09U	91	9	0.3	14.5	93.7	9.2	>350	
H12U-T	88	12	0.3	14.2	93.0	9.6	>350	

заявка

材质名称Grade	用途推荐 Applications										
Grade/Sort	H06U	H06U-T	H08U	H08U-K	H12U	H10S	H10F	H09U	H12U-T		
碳素钢 Carbon steel						•	•				
回火钢 Tempered steel					•				•		
淬火钢 Hardened steel	•	•						•			
不锈钢 Stainless steels	•	•			•		•		•		
奥氏体不锈钢 Austenitic stainless steel						•					
灰口铸铁 Greycast iron						•					
耐热合金 Heat resistant alloys	•	•			•	•			•		
钛合金 Titanium alloys			•	•	•			•	•		
镍合金 Nickel alloys (Inconel)					•	•	•		•		
铝合金 Aluminium alloys			•	•				•			
复合材料 Composite materials	•	•	•	•	•			•	•		
碳纤维复合材料	•	•	•	•	•			•	•		
石墨 Graphite	•	•	•	•				•			
树脂材料 Resin			•								
木材 Wood			•	•				•			