

晶粒度 13 级。硬度 320 HRA。抗折力 >350 kgf/mm²。抗冲击功 0.25 J/cm²。抗疲劳 5 级。

化学成分：C 0.88%、W 12%、Co 12%、Cr 0.05%、Mn 0.05%、Si 0.05%、Ni 0.05%、Fe 余量。

物理性能：

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度	比重	硬度	抗折力
			Grain size (um)	Density (g/cm ³)±0.1	Hardness (HRA)±0.5	TRS (kgf/mm ²)
H12U-T	88	12	0.3	14.2	93	>350
H12U	88	12	0.4	14.25	92.5	>350
H08U-K	92	8	0.4	14.7	93.2	>380
H10S	90	10	0.6	14.4	92.1	>350
H12S	88	12	0.6	14.25	91.5	>350
HGF20	88.5	11.5	0.8	14.25	91	>320
HC4	92	8	1	14.7	92	>240
HG5	88	12	1.2	14.3	89	>280
HG6	85.5	14.5	2	14	86.5	>300

