

牌号介绍 Grade Introduction

牌号 Grade	ISO牌号 ISO Application Area	晶粒度 Grain Size (μm)	钴含量 Cobalt Content (%)	硬度 Hardness (HRA)	密度 Density (g/cm^3)	抗弯强度 T.R.S (N/mm^2)	显微组织 Microstructure 10000 x
GU10UF	K05-K10	0.4	6.0	94.0	14.80	3800	
GU15UF	K10-K20	0.4	8.5	93.5	14.52	3800	
GU25UF	K20-K40	0.4	12.0	92.5	14.10	4200	
GU20F	Non K20-K40	0.6	10.3	92.3	14.30	3800	
GU10	K10-K30	0.8	6.1	93.0	14.90	2700	

牌号 Grade	ISO牌号 ISO Application Area	晶粒度 Grain Size (μm)	钴含量 Cobalt Content (%)	硬度 Hardness (HRA)	密度 Density (g/cm^3)	抗弯强度 T.R.S (N/mm^2)	显微组织 Microstructure 10000 x
GU20	K20-K40	0.8	10.3	91.7	14.40	3500	
GK05A	K15	1.0	6.0	92.5	14.95	2450	
GK20	K20	2.0	6.0	91.0	14.95	2790	