

XF10 METALLO DURO

Categoria ISO K20 - K30

Composizione:

Co (%)	10,0
WC (%)	89,0
Altro (%)	1,0
Grana	0,6 μ

Proprietà fisiche:

Densità(g/cm ³)	14,50 \pm 0.05
Durezza HV30	1580 \pm 50
Durezza HRa	91,8
HC (KA/m):	20.5 \pm 2.5
TRS(N/mm ²)	>4100

Metallografia:

Porosità	A \leq 02
	B 00
	C 00



DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

Il grado XF10 in micro-grana ha elevata durezza e molto alta resistenza all'usura.

E' progettato per la fresatura/foratura per un'ampia gamma di applicazioni nella lavorazione dei metalli e del legno, nonché per la modellatura di materiali sintetici.

XF10- Grana: 0.6 μ

3000x

