
GMW FLEX DUR 2000

Norma:

Desenvolvimento GMW

Características Técnicas

O **GMW FLEX DUR 2000** é um fio flexível composto de Carbonetos de Tungstênio (0,4 – 1,2 mm) e arame de uma liga de Níquel autofundente.

Forma de Fornecimento

Diâmetros: 4,00 – 5,00 – 6,00 mm

Bobinas de 15 kg

Composição Química %

~ 63% de Carboneto de Tungstênio

~ 37% de Ni, Cr, Fe, B

Propriedades Mecânicas (valores típicos)

Dureza

1800 – 2300 HV Carboneto de Tungstênio

40 – 50 HRC Matriz
