

Сплав AF K20 CF

- Область применения – изготовление инструмента, для обработки серого и отбеленного чугуна закаленных сталей и стеклопластиков, алюминиевых сплавов
- Содержание кобальта – 8%
- Твердость HV₃₀ – 1710 кг/мм² HRA – 92,5
- Предел прочности при изгибе более 3200 Н/мм²
- Размер зерна - 0,7 мкм

Сплав	D, мм h6	L, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
AF K20 CF	3	330	003.78.030-h6	10
AF K20 CF	4	330	003.78.040-h6	4
AF K20 CF	5	330	003.78.050-h6	10

Сплав AF K44 EF

- Область применения – изготовление сверл и фрез для обработки титановых сплавов, жаропрочных, нержавеющей и закаленных сталей, серого чугуна, стеклопластиков и композитных материалов. Первый выбор для изготовления машинных метчиков
- Содержание кобальта – 12%
- Твердость HV₃₀ – 1680 кг/мм² HRA – 92,3
- Предел прочности при изгибе 4000 Н/мм²
- Размер зерна - 0,5 мкм

Сплав	D, мм h6	L, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
AF K44 EF	4	310	003.62.040-h6	10
AF K44 EF	12	310	003.62.120-h6	1