

# Fisa de date



## HF 100 C Freze cu carburi metalice



Caracteristici: freză cilindrică cu cap sferic - marcare, în conformitate cu DIN 8032: WRC Avantaje: pentru utilizarea universală pe suprafețe, contururi și raze



Diametru/m m	Lungime/mm	Diametrul axului/mm	Inaltime/mm	Dantura	RPM max	Forma constructiva	Lungime tijă/mm	Cod articol
6	50	6	18	tăiș simplu	65.000	Cilindric cu cap bilă	32	295686
6	50	6	18	tăiș simplu grosier	65.000	Cilindric cu cap bilă	32	295688
6	50	6	18	tăiș dublu	65.000	Cilindric cu cap bilă	32	295694
8	63	6	19	tăiș dublu	55.000	Cilindric cu cap bilă	44	295713
9,6	63	6	19	tăiș simplu grosier	55.000	Cilindric cu cap bilă	44	295725
9,6	63	6	19	tăiș dublu	55.000	Cilindric cu cap bilă	44	295727
12,7	64	6	19	tăiș dublu	35.000	Cilindric cu cap bilă	45	295741
12,7	70	6	25	tăiș simplu	35.000	Cilindric cu cap bilă	45	295747
12,7	70	6	25	tăiș simplu grosier	35.000	Cilindric cu cap bilă	45	295750
12,7	70	6	25	tăiș dublu	35.000	Cilindric cu cap bilă	45	295753
16	70	6	25	tăiș dublu	25.000	Cilindric cu cap bilă	45	295763
6	50	6	18	Dantură de înalță performanță pentru oțel	65.000	Cilindric cu cap bilă	32	334133
6	50	6	18	Dantură de înalță performanță pentru INOX	65.000	Cilindric cu cap bilă	32	334134

8	64	6	19	Dantură de înaltă performanță pentru oțel	55.000	Cilindric cu cap bilă	45	334135
8	64	6	19	Dantură de înaltă performanță pentru INOX	55.000	Cilindric cu cap bilă	45	334136
9,6	64	6	19	Dantură de înaltă performanță pentru oțel	55.000	Cilindric cu cap bilă	45	334137
9,6	64	6	19	Dantură de înaltă performanță pentru INOX	55.000	Cilindric cu cap bilă	45	334138
12,7	70	6	25	Dantură de înaltă performanță pentru INOX	35.000	Cilindric cu cap bilă	45	334139
12,7	70	6	25	Dantură de înaltă performanță pentru oțel	35.000	Cilindric cu cap bilă	45	334140
3	38	3	14	tăiș simplu	100.000	Cilindric cu cap bilă	24	295649
3	38	3	14	tăiș dublu	100.000	Cilindric cu cap bilă	24	295654