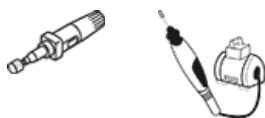


Fisa de date



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 /mm	Lungime /mm	Diametrul axului /mm	Înălțime /mm	Dantura	Turația admisă	Forma constructivă	Lungime tijă /mm	Cod articol	Nivel stoc
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 înaltă performanță pentru oțel	65.000	Cilindric cu cap bilă	32	334133	
6	50	6	18	Dantură de înaltă 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
6,3	44	3	12,7	tăiș dublu	65.000	Cilindric cu cap bilă	31,3	295673