

E.C. HITACHI® Frese cilindriche in Cermet

Altamente resistenti alle abrasioni, consentono una fresatura con una superficie particolarmente liscia che riduce in certi casi la rettifica successiva

Si possono impiegare anche su materiali con durezza HRc 45

Durante la lavorazione è consigliabile non utilizzare liquidi refrigeranti

Devono essere montate su mandrini con presa estremamente rigida e sicura e su macchine utensili particolarmente rigide e robuste

Con tagliente frontale al centro

Velocità di taglio fino a 100 m/min

Tolleranza taglienti (0
- 0,02)



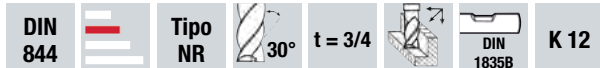
Ø mm	Codice	F 8022 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Ø mm	Codice	F 8022 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6
2	F 8022 0002		4	48	6	6	F 8022 0006		12	60	8
3	F 8022 0003		7	48	6	12	F 8022 0012		26	73	12

NORMEX® Frese cilindriche per sgrossare

a brand of ABC

Con tagliente frontale al centro

Esecuzione corta



F 8023 HSS
Co 8%

F 8023/1 HSS
Co 8% TiAIN

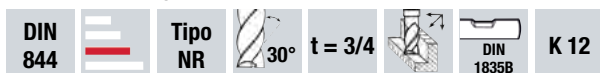


Profilo rettificato raggato



Ø mm	Codice F 8023	F 8023 Cad. €	Codice F 8023	F 8023/1 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Taglienti n°	Ø mm	Codice F 8023	F 8023 Cad. €	Codice F 8023	F 8023/1 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Taglienti n°
6	0006		1006	—	13	57	6	3	13	0013		—	—	26	83	12	4
7	0007		—	—	16	66	10	3	14	0014		—	—	26	83	12	4
8	0008		1008	—	19	69	10	4	15	0015		—	—	26	83	12	4
9	0009		—	—	19	69	10	4	16	0016		1016	—	32	92	16	4
10	0010		1010	—	22	72	10	4	18	0018		1018	—	32	92	16	4
11	0011		—	—	22	79	12	4	20	0020		1020	—	38	104	20	4
12	0012		1012	—	26	83	12	4									

Esecuzione lunga



F 8024/2 HSS
Co 8%

F 8024/3 HSS
Co 8% TiAIN



Profilo rettificato raggato



Ø mm	Codice F 8024	F 8024/2 Cad. €	Codice F 8024	F 8024/3 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Taglienti n°	Ø mm	Codice F 8024	F 8024/2 Cad. €	Codice F 8024	F 8024/3 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Taglienti n°
6	2006		3006	—	24	68	6	3	16	2016		3016	—	63	123	16	4
8	2008		3008	—	38	88	10	3	18	2018		3018	—	63	123	16	4
10	2010		3010	—	45	95	10	4	20	2020		3020	—	75	141	20	4
12	2012		3012	—	53	110	12	4									