

NORMEX[®] Frese in metallo duro integrale

Con tagliente frontale al centro

Fresa universale ideale per scanalature in tutti i materiali con resistenza fino a 1600 N/mm², e per lavorazioni di foratura, fresatura e a tuffo inclinato

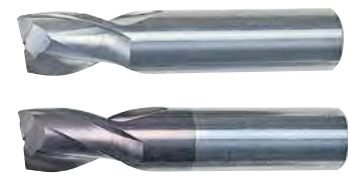
Esecuzione corta



F 8039/3 **HM**
K30/40

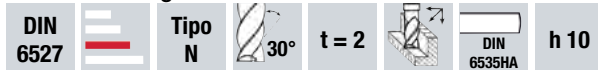
F 8039/4 **HM**
K30/40 **TiAIN**

METALLO DURO **INTEGRALE**



Ø mm	Codice F 8039	F 8039/3 Cad. €	Codice F 8039	F 8039/4 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Ø mm	Codice F 8039	F 8039/3 Cad. €	Codice F 8039	F 8039/4 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6
2	3002		4002		3	50	6	10	3010		4010		11	66	10
3	3003		4003		4	50	6	12	3012		4012		12	73	12
4	3004		4004		5	54	6	14	3014		4014		14	75	14
5	3005		4005		6	54	6	16	3016		4016		16	82	16
6	3006		4006		7	54	6	20	3020		4020		20	92	20
8	3008		4008		9	58	8								

Esecuzione lunga



F 8040/1 **HM**
K30/40

F 8040/2 **HM**
K30/40 **TiAIN**

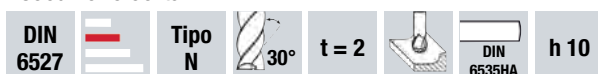
METALLO DURO **INTEGRALE**



Ø mm	Codice F 8040	F 8040/1 Cad. €	Codice F 8040	F 8040/2 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Ø mm	Codice F 8040	F 8040/1 Cad. €	Codice F 8040	F 8040/2 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6
2,5	1025		2025		7	57	6	7,75	1775		2775		16	63	8
2,8	1028		2028		7	57	6	8	1008		2008		16	63	8
3	1003		2003		7	57	6	9,7	1097		—	—	19	72	10
3,5	1035		—	—	7	57	6	10	1010		2010		19	72	10
4	1004		2004		8	57	6	11,7	1117		2117		22	83	12
4,8	1048		2048		10	57	6	12	1012		2012		22	83	12
5	1005		2005		10	57	6	14	1014		2014		22	83	14
5,75	1575		—	—	10	57	6	16	1016		2016		26	92	16
6	1006		2006		10	57	6	20	1020		2020		32	104	20
6,75	1675		2675		13	63	8								

Tipo con testa semisferica

Esecuzione corta



F 8041/1 **HM**
K30/40

F 8041/2 **HM**
K30/40 **TiAIN**

METALLO DURO **INTEGRALE**



Ø mm	Codice F 8041	F 8041/1 Cad. €	Codice F 8041	F 8041/2 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6	Ø mm	Codice F 8041	F 8041/1 Cad. €	Codice F 8041	F 8041/2 Cad. €	Lungh. taglienti mm	Lungh. totale mm	Gambo Ø mm h 6
3	1003		2003		7	57	6	12	1012		2012		22	83	12
4	1004		2004		8	57	6	14	1014		2014		22	83	14
6	1006		2006		10	57	6	16	1016		2016		26	92	16
8	1008		2008		16	63	8	20	1020		2020		32	104	20
10	1010		2010		19	72	10								