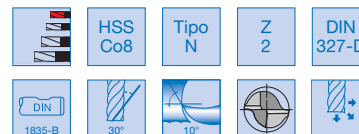




TKN Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS Co8

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 2 taglienti per cave, in acciaio HSS Co8, **serie corta**, elica 30°, angolo di spoglia 10°, tagliente al centro. Per esecuzione sedi chiavette e scanalature.
Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise e leghe di alluminio.



A25030



A25060



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25030	●	●	○	○	○	●	●	●
Vc (m/min)	25	23				23	60	43
VR	43	44				43	44	44
Refrigerazione	E	E				E A	E	E

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25060	●	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	50	45	35	35	10	45	120	85
VR	45	46	46	45	44	45	46	46
Refrigerazione	E	E	0	0	0	E A	E	E

Finale Codice	A25030		Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	TiAlN €				
0300	---	◆	3	6	5	49
0400	---	◆	4	6	7	51
0500	---	◆	5	6	8	52
0600	---	◆	6	6	8	52
0700	---	◆	7	10	10	60
0800	---	◆	8	10	11	61
0900	---	◆	9	10	11	61
1000	---	◆	10	10	13	63
1100	---	◆	11	12	13	70

Finale Codice	A25060		Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	TiAlN €				
1200	---	◆	12	12	16	73
1300	---	◆	13	12	16	73
1400	---	◆	14	12	16	73
1500	---	◆	15	12	16	73
1600	---	◆	16	16	19	79
1700	---	◆	17	16	19	79
1800	---	◆	18	16	19	79
1900	---	◆	19	16	19	79
2000	---	◆	20	20	22	88

TKN Fresa codolo cilindrico a 3 taglienti in acciaio HSS Co8

Fresa codolo cilindrico weldon DIN 1835-B a 3 taglienti per cave, in acciaio HSS Co8, **serie corta**, elica 30°, angolo di spoglia 12°, tagliente al centro. Per esecuzione sedi chiavette e scanalature.
Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise e leghe di alluminio.



A25090



A25100



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25090	●	●	○	○	●	●	●
Vc (m/min)	25	23			23	60	43
VR	43	44			43	44	44
Refrigerazione	E	E			E A	E	E

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25100	●	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	50	45	35	35	10	45	120	85
VR	45	46	46	45	44	45	46	46
Refrigerazione	E	E	0	0	0	E A	E	E

Finale Codice	A25090		Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lungh. taglienti (mm)	Lungh. totale (mm)
	€	TiAlN €				
0300	---	◆	3	6	8	52
0400	---	◆	4	6	11	55
0500	---	◆	5	6	13	57
0600	---	◆	6	6	13	57
0700	---	◆	7	10	16	66
0800	---	◆	8	10	19	69
0900	---	◆	9	10	19	69

Finale Codice	A25100		Ø e8 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lungh. taglienti (mm)	Lungh. totale (mm)
	€	TiAlN €				
1000	---	◆	10	10	22	72
1200	---	◆	12	12	26	83
1400	---	◆	14	12	26	83
1600	---	◆	16	16	32	92
1800	---	◆	18	16	32	92
2000	---	◆	20	20	38	104