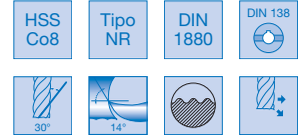


## Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880 per sgrossatura

Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 **per sgrossatura**, a taglio frontale e periferico, con chiave di trascinamento trasversale e longitudinale, angolo elica 30°, spoglia 14°. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**



A25 022



A25 025



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
A25022	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	35	30	20	9	40
Refrigerazione	E	E	0	0	E

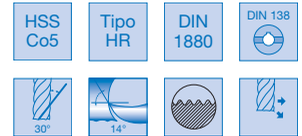
Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Rame Ottone Bronzo
A25025	●	●	○	○	○	○
Vc (m/min)	51	44	29	19	4	50
Refrigerazione	E	E	0	0	0	E

Finale Codice	A25022 €	A25025 €	Ø js14 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
0001	---	---	40x32	16	6	0,071
0004	---	---	50x36	22	8	0,077
0007	---	---	63x40	27	8	0,091

Finale Codice	A25022 €	A25025 €	Ø js14 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
0010	---	---	80x45	27	8	0,100
0013	---	---	100x50	32	10	0,119

## Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co5 DIN1880 per sgrossatura fine

Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co5 **per sgrossatura fine**, a taglio frontale e periferico, con chiave di trascinamento trasversale e longitudinale, angolo elica 30°, spoglia 14°. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**



A25 028



A25 031



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio
A25028	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	35	30	20	9	4
Refrigerazione	E	E	0	0	0

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio
A25031	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	51	44	29	19	5
Refrigerazione	E	E	0	0	0

Finale Codice	A25028 €	A25031 €	Ø js14 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
0001	---	---	40x32	16	8	0,071
0004	---	---	50x36	22	8	0,078
0007	---	---	63x40	27	10	0,090
0010	---	---	80x45	27	10	0,094
0013	---	---	100x50	32	12	0,117