



format professional quality **Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880**

Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8, a taglio frontale e periferico, con chiavetta di trascinamento trasversale e longitudinale, angolo elica 30°, spoglia 12°. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**

HSS Co8 Tipo N DIN 1880

DIN 138 30° 12°

FRESE

A25 010



A25 013



TiAIN

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²
A25010	●	●	○
Vc (m/min)	35	30	20
Refrigerazione	E	E	0

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Rame Ottone Bronzo
A25013	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	51	44	29	19	50
Refrigerazione	E	E	0	0	E

Finale Codice	A25010	A25013	Ø k10 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
0001	---	---	40x32	16	8	0,070
0004	---	---	50x36	22	8	0,078
0007	---	---	63x40	27	8	0,092

Finale Codice	A25010	A25013	Ø k10 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
0010	---	---	80x45	27	10	0,100
0013	---	---	100x50	32	10	0,115
0013	---	---	100x50	32	12	0,115

format professional quality **Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880 per alluminio**

Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8, a taglio frontale e periferico, con chiavetta di trascinamento trasversale e longitudinale, angolo elica 42°, spoglia 12°. **Per lavorazioni di leghe di alluminio.**



HSS Co8 Tipo W DIN 1880
DIN 138 42° 12°



Codice	Aluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25016	●	○
Vc (m/min)	17	40
Refrigerazione	E	E

A25016	€	Ø k10 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250160001	---	40x32	16	4	0,219
A250160004	---	50x36	22	6	0,214

A25016	€	Ø k10 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250160007	---	63x40	27	5	0,267
A250160010	---	80x45	27	6	0,333

format professional quality **Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880 per semifinitura**

Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 **per semifinitura**, a taglio frontale e periferico, con chiavetta di trascinamento trasversale e longitudinale, angolo elica 30°, spoglia 14°.



HSS Co8 Tipo NF DIN 1880
DIN 138 30° 14°



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio
A25019	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	35	30	20	9	4
Refrigerazione	E	E	0	0	0

A25019	€	Ø js14 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250190001	---	40x32	16	6	0,071
A250190004	---	50x36	22	8	0,077
A250190007	---	63x40	27	8	0,091

A25019	€	Ø js14 x altezza k16 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250190010	---	80x45	27	8	0,100
A250190013	---	100x50	32	10	0,119