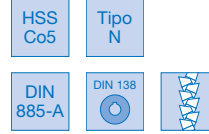


format professional quality **Fresa a disco in acciaio HSS Co5 DIN 885-A**

Fresa a disco a denti alternati in acciaio HSS Co5, per fresatura destrorsa e sinistrorsa di scanalature. **Per lavorazioni di acciai legati e non.**



Codice	Acciaio <350 N/mm ²	Acciaio >350 <1000 N/mm ²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25049	●	●	○	○	○	○
Vc (m/min)	35	18	15	18	60	25
Refrigerazione	E	E	0	EA	E	E



Codice	€	Ø js16 x spessore k11 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250490001	◇	50x4	16	10	0,05
A250490004	◇	50x5	16	10	0,05
A250490010	◇	50x8	16	10	0,05
A250490013	◇	50x10	16	10	0,05
A250490019	◇	63x5	22	12	0,06
A250490022	◇	63x6	22	12	0,06
A250490025	◇	63x8	22	12	0,06
A250490028	◇	63x10	22	12	0,06
A250490040	◇	80x5	27	14	0,07
A250490043	◇	80x6	27	14	0,07
A250490046	◇	80x8	27	14	0,07
A250490049	◇	80x10	27	14	0,07
A250490052	◇	80x12	27	14	0,07
A250490058	◇	80x16	27	14	0,07
A250490067	◇	100x6	32	16	0,08

Codice	€	Ø js16 x spessore k11 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250490070	◇	100x8	32	16	0,08
A250490073	◇	100x10	32	16	0,08
A250490076	◇	100x12	32	16	0,08
A250490079	◇	100x14	32	16	0,08
A250490085	◇	100x18	32	16	0,08
A250490088	◇	100x20	32	16	0,08
A250490094	◇	125x8	32	16	0,09
A250490097	◇	125x10	32	16	0,09
A250490100	◇	125x12	32	16	0,09
A250490103	◇	125x14	32	16	0,09
A250490115	◇	160x10	40	18	0,09
A250490118	◇	160x12	40	18	0,09
A250490121	◇	160x14	40	18	0,09
A250490130	◇	160x20	40	18	0,09

format professional quality **Fresa a disco in acciaio HSS Co5 DIN 1834-A**

Fresa a disco a denti alternati in acciaio HSS Co5, per fresatura destrorsa e sinistrorsa di scanalature.

Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise e materiali non ferrosi.



Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Acciaio >850 <1000 N/mm ²	Acciaio INOX	Ghisa	Rame Ottone Bronzo
A25043	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	36	18	14	20	28
Refrigerazione	E	E	0	EA	E



Codice	€	Ø js16 x spessore k11 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250430001	◇	63x1,6	22	28	0,06
A250430004	◇	63x2	22	28	0,06
A250430007	◇	63x2,5	22	28	0,06
A250430010	◇	63x3	22	28	0,06
A250430013	◇	63x4	22	28	0,06
A250430016	◇	80x1,6	27	32	0,07
A250430019	◇	80x2	27	32	0,07
A250430022	◇	80x2,5	27	32	0,07
A250430025	◇	80x3	27	32	0,07
A250430028	◇	80x4	27	32	0,07
A250430031	◇	100x1,6	32	36	0,08
A250430034	◇	100x2	32	36	0,08
A250430037	◇	100x2,5	32	36	0,08
A250430040	◇	100x3	32	36	0,08
A250430043	◇	100x4	32	36	0,08

Codice	€	Ø js16 x spessore k11 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250430046	◇	100x5	32	36	0,08
A250430049	◇	125x1,6	32	40	0,09
A250430052	◇	125x2	32	40	0,09
A250430055	◇	125x2,5	32	40	0,09
A250430058	◇	125x3	32	40	0,09
A250430061	◇	125x4	32	40	0,09
A250430064	◇	125x5	32	40	0,09
A250430067	◇	125x6	32	40	0,09
A250430070	◇	160x2	40	48	0,09
A250430073	◇	160x2,5	40	48	0,09
A250430076	◇	160x3	40	48	0,09
A250430079	◇	160x4	40	48	0,09
A250430082	◇	160x5	40	48	0,09
A250430085	◇	160x6	40	48	0,09