

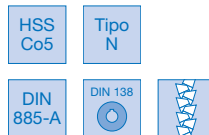
format Fresa a disco in acciaio HSS Co5 DIN 885-A

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	51,20	50x4	16	10	0,05
A250490004	52,05	50x5	16	10	0,05
A250490010	58,85	50x8	16	10	0,05
A250490013	63,30	50x10	16	10	0,05
A250490019	59,25	63x5	22	12	0,06
A250490022	61,65	63x6	22	12	0,06
A250490025	64,35	63x8	22	12	0,06
A250490028	72,45	63x10	22	12	0,06
A250490040	75,15	80x5	27	14	0,07
A250490043	76,95	80x6	27	14	0,07
A250490046	81,50	80x8	27	14	0,07
A250490049	83,55	80x10	27	14	0,07
A250490052	94,15	80x12	27	14	0,07
A250490058	116,80	80x16	27	14	0,07
A250490067	100,35	100x6	32	16	0,08



Codice	€	Ø js16 x spessore k11 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250490070	110,05	100x8	32	16	0,08
A250490073	116,35	100x10	32	16	0,08
A250490076	125,45	100x12	32	16	0,08
A250490079	139,90	100x14	32	16	0,08
A250490085	173,45	100x18	32	16	0,08
A250490088	171,60	100x20	32	16	0,08
A250490094	136,75	125x8	32	16	0,09
A250490097	154,35	125x10	32	16	0,09
A250490100	167,55	125x12	32	16	0,09
A250490103	188,80	125x14	32	16	0,09
A250490115	227,65	160x10	40	18	0,09
A250490118	241,70	160x12	40	18	0,09
A250490121	268,40	160x14	40	18	0,09
A250490130	325,90	160x20	40	18	0,09

format 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	63,50	63x1,6	22	28	0,06
A250430004	56,20	63x2	22	28	0,06
A250430007	57,35	63x2,5	22	28	0,06
A250430010	58,95	63x3	22	28	0,06
A250430013	63,40	63x4	22	28	0,06
A250430016	69,90	80x1,6	27	32	0,07
A250430019	67,90	80x2	27	32	0,07
A250430022	69,05	80x2,5	27	32	0,07
A250430025	69,90	80x3	27	32	0,07
A250430028	74,90	80x4	27	32	0,07
A250430031	83,60	100x1,6	32	36	0,08
A250430034	83,15	100x2	32	36	0,08
A250430037	80,65	100x2,5	32	36	0,08
A250430040	80,95	100x3	32	36	0,08
A250430043	87,25	100x4	32	36	0,08



Codice	€	Ø js16 x spessore k11 (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	fz (mm)
A250430046	92,50	100x5	32	36	0,08
A250430049	107,80	125x1,6	32	40	0,09
A250430052	103,70	125x2	32	40	0,09
A250430055	101,25	125x2,5	32	40	0,09
A250430058	103,70	125x3	32	40	0,09
A250430061	109,45	125x4	32	40	0,09
A250430064	117,15	125x5	32	40	0,09
A250430067	125,90	125x6	32	40	0,09
A250430070	167,05	160x2	40	48	0,09
A250430073	160,85	160x2,5	40	48	0,09
A250430076	163,95	160x3	40	48	0,09
A250430079	162,55	160x4	40	48	0,09
A250430082	172,15	160x5	40	48	0,09
A250430085	188,30	160x6	40	48	0,09