



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncatura e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

format professional quality Fresa a profilo semicircolare convesso in acciaio HSS

Fresa a profilo semicircolare convesso in acciaio HSS, tolleranza raggio h11, per la fresatura di scanalature semicircolari.

Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise.

Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Acciaio >850 <1000 N/mm ²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25052	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	22	15	20	18	55	22
Refrigerazione	E	E	0	E A	E	E



Codice	€	Raggio h11 (mm)	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	Acciaio <850 N/mm ² fz (mm)
A250520001	◇	1	50	2	16	14	0,08
A250520004	◇	1,5	50	3	16	14	0,08
A250520007	◇	2	50	4	16	14	0,08
A250520010	◇	2,5	63	5	22	12	0,10
A250520013	◇	3	63	6	22	12	0,10
A250520016	◇	3,5	63	7	22	12	0,10
A250520019	◇	4	63	8	22	12	0,10
A250520022	◇	4,5	63	9	22	12	0,10
A250520025	◇	5	63	10	22	12	0,10
A250520028	◇	5,5	80	11	27	12	0,12
A250520031	◇	6	80	12	27	12	0,12
A250520034	◇	6,5	80	13	27	12	0,12
A250520037	◇	7	80	14	27	12	0,12
A250520040	◇	7,5	80	15	27	12	0,12
A250520043	◇	8	80	16	27	12	0,12
A250520046	◇	8,5	100	17	32	12	0,14
A250520049	◇	9	100	18	32	12	0,14
A250520052	◇	10	100	20	32	12	0,14

format professional quality Fresa a profilo semicircolare concavo in acciaio HSS

Fresa a profilo semicircolare concavo in acciaio HSS, tolleranza raggio h11, per la fresatura di profili semicircolari e l'arrotondamento di spigoli.

Per lavorazioni di acciai legati e non e ghise.

Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Acciaio >850 <1000 N/mm ²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A25055	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	22	15	20	18	55	22
Refrigerazione	E	E	0	E A	E	E



Codice	€	Raggio h11 (mm)	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø foro attacco H7 (mm)	N° taglienti	Acciaio <850 N/mm ² fz (mm)
A250550001	◇	1	50	6	16	14	0,08
A250550004	◇	2	50	9	16	14	0,08
A250550007	◇	3	63	12	22	12	0,10
A250550010	◇	4	63	16	22	12	0,10
A250550013	◇	5	63	20	22	12	0,10
A250550016	◇	6	80	24	27	12	0,12
A250550019	◇	8	80	32	27	12	0,12
A250550022	◇	10	100	36	32	12	0,14