



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

**format** Filiera in acciaio HSS passo grosso filettatura DIN 13 sinistra

Filiera in acciaio HSS, passo grosso, per filettatura metrica **sinistra**  
ISO e DIN 13, forma B, tolleranza ISO 6g.

Per lavorazione di acciai legati e non.



M-LH	HSS	DIN 13	EN 22568	ISO 3 6g	60°
------	-----	--------	----------	----------	-----

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø esterno (mm)	Altezza (mm)
A108080020	◇	M2	0,4	16	5
A108080030	◇	M3	0,5	20	5
A108080040	◇	M4	0,7	20	5
A108080050	◆	M5	0,8	20	7
A108080060	◇	M6	1	20	7
A108080080	◇	M8	1,25	25	9

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A10808	10	5	18	12



FILIERE

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø esterno (mm)	Altezza (mm)
A108080100	◇	M10	1,5	30	11
A108080120	◇	M12	1,75	38	14
A108080160	◇	M16	2	45	18
A108080200	◇	M20	2,5	45	18
A108080240	◇	M24	3	55	22

**DC** Filiera in acciaio HSS passo fine filettatura DIN 13 sinistra

Filiera in acciaio HSS, passo fine, per filettatura metrica **sinistra**  
ISO e DIN 13, tolleranza ISO 6g.

Per lavorazione di acciai legati e non.



M-LH	HSS	DIN 13	EN 22568	ISO 3 6g	60°
------	-----	--------	----------	----------	-----

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø esterno (mm)	Altezza (mm)	N° Taglienti (mm)
A100150050	◆	5	0,5	20	5	4
A100150060	◆	6	0,5	20	5	4
A100150061	◆	6	0,75	20	7	4
A100150080	◆	8	1	25	9	4
A100150100	◆	10	1	30	11	5
A100150101	◆	10	1,25	30	11	4
A100150120	◆	12	1	38	10	5
A100150121	◆	12	1,25	38	10	4
A100150122	◆	12	1,5	38	10	4

Codice	Acciaio <850 N/mm²
A10015	8



Codice	€	M	Passo (mm)	Ø esterno (mm)	Altezza (mm)	N° Taglienti (mm)
A100150140	◆	14	1	38	10	5
A100150141	◆	14	1,5	38	10	5
A100150160	◆	16	1	45	14	5
A100150161	◆	16	1,5	45	14	5
A100150180	◆	18	1,5	45	14	5
A100150200	◆	20	1	45	14	6
A100150201	◆	20	1,5	45	14	6
A100150240	◆	24	2	55	16	6