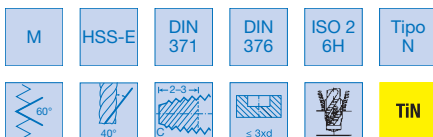


Maschio a macchina in acciaio HSS-E 40° rivestito TiN passo grosso DIN 371-376

Maschio a macchina in acciaio HSS-E rivestito TiN, passo grosso, **anello verde**, per fori ciechi, **DIN 371 M3-M10 con gambo rinforzato, DIN 376 M12-M20 con gambo passante.**

Per filettatura metrica regolare ISO e DIN 13, forma C imbocco 2-3 filetti, scanalature elicoidali destre a forte torsione a 40°.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



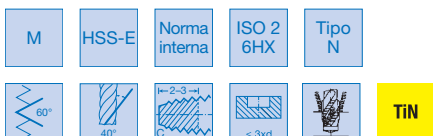
Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe
A05700	●	●	○	○	○
Vc (m/min)	20	16	13	25	25
Refrigerazione	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A057000030	◆	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	56
A057000040	◆	M4	0,7	4,5	3,4	3,3	63
A057000050	◆	M5	0,8	6	4,9	4,2	70
A057000060	◆	M6	1	6	4,9	5	80
A057000080	◆	M8	1,25	8	6,2	6,8	90
A057000100	◆	M10	1,5	10	8	8,5	100
A057000120	◆	M12	1,75	9	7	10,2	110
A057000160	◆	M16	2	12	9	14	110
A057000200	◆	M20	2,5	16	12	17,5	140

Maschio a macchina in acciaio HSS-E 40° rivestito TiN passo grosso per maschiature profonde

Maschio a macchina in acciaio HSS-E rivestito TiN, con gambo lungo per filettature poste in fori profondi, passo grosso, **anello giallo**, norma interna, forma C imbocco 2-3 filetti, per filettatura ISO e DIN 13, scanalature elicoidali destre a forte torsione a 40°, filetti rettificati e spogliati, **per fori ciechi.**

Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe
A05085	●	●	○	○
Vc min (m/min)	10	6	10	5
Vc max (m/min)	25	10	20	15
Refrigerazione	E 0	E 0	E 0	E 0

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A050850030	◆	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	6	112
A050850040	◆	M4	0,7	2,8	2,1	3,3	7,5	112
A050850050	◆	M5	0,8	3,5	2,7	4,2	8,5	125
A050850060	◆	M6	1	4,5	3,4	5	11	125
A050850080	◆	M8	1,25	6	4,9	6,8	14	140
A050850100	◆	M10	1,5	7	5,5	8,5	16	160
A050850120	◆	M12	1,75	9	7	10,2	18,5	180