



Maschio a macchina in acciaio HSS-E passo fine DIN 374

Maschio a macchina in acciaio HSS-E vaporizzato, passo fine, **anello verde**, per fori ciechi, M2-M24 DIN 374, scanalature elicoidali destre 40°, forma C imbocco corretto 2-3 filetti.

Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai inox, ghise e leghe di alluminio.



Codice	€	MFxPasso (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A055700020	23,20	M2x0,25	1,4	-	1,75	45
A055700030	19,40	M3x0,35	2,2	-	2,65	56
A055700040	19,90	M4x0,5	2,8	2,1	3,5	63
A055700050	20,50	M5x0,5	3,5	2,7	4,5	70
A055700060	20,50	M6x0,6	4,5	3,4	5,5	80
A055700061	20,40	M6x0,75	4,5	3,4	5,2	80
A055700080	26,90	M8x0,5	6	4,9	7,5	80
A055700081	23,70	M8x0,75	6	4,9	7,2	80
A055700082	21,90	M8x1	6	4,9	7	90
A055700100	28,60	M10x0,75	7	5,5	9,2	90
A055700101	22,50	M10x1	7	5,5	9	90
A055700102	23,60	M10x1,25	7	5,5	8,8	100
A055700120	27,20	M12x1	9	7	11	100



Codice	Acciaio <math><850</math> N/mm ²	Acciaio >850 <math><1000</math> N/mm ²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe
A05570	●	●	●	●	●
Vc min (m/min)	13	8	6	7	15
Refrigerazione	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0

Codice	€	MFxPasso (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A055700121	28,50	M12x1,25	9	7	10,8	100
A055700122	25,90	M12x1,5	9	7	10,5	100
A055700140	47,10	M14x1	11	9	13	100
A055700141	48,50	M14x1,25	11	9	12,8	100
A055700142	39,00	M14x1,5	11	9	12,5	100
A055700160	55,60	M16x1	12	9	15	100
A055700161	44,60	M16x1,5	12	9	14,5	100
A055700180	53,80	M18x1,5	14	11	16,5	110
A055700200	69,50	M20x1	16	12	19	125
A055700201	60,10	M20x1,5	16	12	18,5	125
A055700220	86,30	M22x1,5	18	14,5	20,5	125
A055700240	75,40	M24x1,5	18	14,5	22,5	140



Maschio a macchina in acciaio HSS-E 40° passo fine DIN 374

Maschio a macchina in acciaio HSS-E vaporizzato, passo fine, **anello blu**, per fori ciechi, M2-M24 DIN 374, scanalature elicoidali destre 40°, forma C imbocco corretto 2-3 filetti.

Per lavorazioni di acciai legati e non e acciai inox.



Codice	€	MFxPasso (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A055720020	22,20	M2x0,25	1,4	-	1,75	45
A055720030	18,50	M3x0,35	2,2	-	2,65	56
A055720040	18,50	M4x0,5	2,8	2,1	3,5	63
A055720050	18,70	M5x0,5	3,5	2,7	4,5	70
A055720060	18,70	M6x0,5	4,5	3,4	5,5	80
A055720061	19,50	M6x0,75	4,5	3,4	5,2	80
A055720080	22,20	M8x0,5	6	4,9	7,5	80
A055720081	20,80	M8x0,75	6	4,9	7,2	80
A055720082	21,00	M8x1	6	4,9	7	90
A055720100	30,50	M10x0,75	7	5,5	9,2	90
A055720101	22,90	M10x1	7	5,5	9	90
A055720102	23,70	M10x1,25	7	5,5	8,8	100
A055720120	25,40	M12x1	9	7	11	100



Codice	Acciaio >850 <math><1000</math> N/mm ²	Acciaio INOX
A05572	●	●
Vc (m/min)	13	6
Refrigerazione	E 0	E 0

Codice	€	MFxPasso (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A055720121	27,70	M12x1,25	9	7	10,8	100
A055720122	26,00	M12x1,5	9	7	10,5	100
A055720140	34,10	M14x1	11	9	13	100
A055720141	35,30	M14x1,25	11	9	12,8	100
A055720142	33,20	M14x1,5	11	9	12,5	100
A055720160	41,80	M16x1	12	9	15	100
A055720161	40,10	M16x1,5	12	9	14,5	100
A055720180	52,40	M18x1,5	14	11	16,5	110
A055720200	67,10	M20x1	16	12	19	125
A055720201	57,30	M20x1,5	16	12	18,5	125
A055720220	74,10	M22x1,5	18	14,5	20,5	125
A055720240	78,10	M24x1,5	18	14,5	22,5	140