



### Maschio a macchina in acciaio HSS-E PM rivestito CUPRIC passo grosso DIN 371-376 per acciaio inox

Maschio a macchina in acciaio HSS-E PM rivestito CUPRIC, passo grosso, **anello blu**, per fori passanti, M2-M10 DIN 371 con gambo rinforzato, M12-M24 DIN 376 con gambo passante, scanalature diritte, forma B imbocco corretto 4-5 filetti.

Il nuovo rivestimento PVD CUPRIC è stato appositamente progettato per la lavorazione di acciai inox, minore usura dei taglianti, maggiore resistenza all'usura e durata dell'utensile e una migliore superficie della filettatura.

Per filettatura metrica standard secondo DIN 13.



M HSS-E PM DIN 371 DIN 376 ISO 2 6HX Tipo INOX 60° 4-5 filetti ≤ 2xd CUPRIC

Codice	Acciaio >850 <1000 N/mm <sup>2</sup>	Acciaio INOX
A05636	●	●
Vc (m/min)	20	8
Refrigerazione	E 0	E 0

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A056360020	23,00	M2	0,4	2,8	2,1	1,6	45
A056360030	19,30	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	56
A056360040	19,30	M4	0,7	4,5	3,4	3,3	63
A056360050	19,90	M5	0,8	6	4,9	4,2	70
A056360060	19,90	M6	1	6	4,9	5	80
A056360080	25,00	M8	1,25	8	6,2	6,8	90
A056360100	29,80	M10	1,5	10	8	8,5	100
A056360120	37,60	M12	1,75	9	7	10,2	110
A056360140	48,00	M14	2	11	9	12	110
A056360160	55,00	M16	2	12	9	14	110
A056360180	79,60	M18	2,5	14	11	15,5	125
A056360200	82,60	M20	2,5	16	12	17,5	140
A056360220	126,50	M22	2,5	18	14,5	19,5	140
A056360240	121,50	M24	3	18	14,5	21	160



### Maschio a macchina in acciaio HSS-E passo grosso DIN 371-376 per acciai altamente resistenti

Maschio a macchina in acciaio HSS-E, passo grosso, **anello rosso**,

per fori passanti, DIN 371 M2-M10 con gambo rinforzato,

DIN 376 M12-M24 con gambo passante, forma B imbocco corretto 4-5 filetti, **superficie lucida**.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



M HSS-E DIN 371 DIN 376 ISO 2 6H Tipo H 60° 4-5 filetti ≤ 3xd

Codice	Acciaio >850 <1000 N/mm <sup>2</sup>
A05705	●
Vc (m/min)	10
Refrigerazione	E 0

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A057050020	17,50	M2	0,4	-	2,1	1,6	45
A057050025	19,50	M2,5	0,45	-	2,1	2,05	50
A057050030	10,90	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	56
A057050040	10,90	M4	0,7	4,5	3,4	3,3	63
A057050050	11,40	M5	0,8	6	4,9	4,2	70
A057050060	11,40	M6	1	6	4,9	5	80
A057050080	13,20	M8	1,25	8	6,2	6,8	90
A057050100	16,00	M10	1,5	10	8	8,5	100
A057050120	20,90	M12	1,75	9	7	10,2	110
A057050140	26,40	M14	2	11	9	12	110
A057050160	29,50	M16	2	12	9	14	110
A057050200	43,30	M20	2,5	16	12	17,5	140
A057050240	98,70	M24	3	18	14,5	21,5	160