



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 dritte, 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 ²	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	◇	M2	0,4	2,8	2,1	1,6	45
A056360030	◇	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	56
A056360040	◇	M4	0,7	4,5	3,4	3,3	63
A056360050	◇	M5	0,8	6	4,9	4,2	70
A056360060	◇	M6	1	6	4,9	5	80
A056360080	◇	M8	1,25	8	6,2	6,8	90
A056360100	◇	M10	1,5	10	8	8,5	100
A056360120	◇	M12	1,75	9	7	10,2	110
A056360140	◇	M14	2	11	9	12	110
A056360160	◇	M16	2	12	9	14	110
A056360180	◇	M18	2,5	14	11	15,5	125
A056360200	◇	M20	2,5	16	12	17,5	140
A056360220	◇	M22	2,5	18	14,5	19,5	140
A056360240	◇	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 ²
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	◇	M2	0,4	-	2,1	1,6	45
A057050025	◇	M2,5	0,45	-	2,1	2,05	50
A057050030	◇	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	56
A057050040	◇	M4	0,7	4,5	3,4	3,3	63
A057050050	◇	M5	0,8	6	4,9	4,2	70
A057050060	◇	M6	1	6	4,9	5	80
A057050080	◇	M8	1,25	8	6,2	6,8	90
A057050100	◇	M10	1,5	10	8	8,5	100
A057050120	◇	M12	1,75	9	7	10,2	110
A057050140	◇	M14	2	11	9	12	110
A057050160	◇	M16	2	12	9	14	110
A057050200	◇	M20	2,5	16	12	17,5	140
A057050240	◇	M24	3	18	14,5	21,5	160