

LAMATORI PER SEDI VITI

WSG
WOLFRAM-SCHNEIDWERK

5245



Codolo cilindrico Con perno di guida

ENG Counterbore. Parallel shank with solid pilot, for screw head seatings.

Caratteristiche: lamatore (180°) a codolo cilindrico con perno di guida.
Utilizzo: per fori passanti con viti a norma DIN ISO 273 e teste di vite forma H, J, H3, J3 e K3; esecuzione fine a norma DIN 74, foglio 2. Per viti a testa cilindrica secondo le norme DIN 912, 6012, 7084, ISO 1207 (DIN 84).



Vantaggio: il perno di guida consente una perfetta centratura e una lavorazione stabile per svasature concentriche e senza sbavature.

Il lamatore a codolo cilindrico per viti a testa cilindrica 180°.

Utilizzo su	Acciaio					Inox					Ghisa		Titanio e leghe			Nichel e leghe			Rame (Cu) offone, bronzo			Alluminio magnesio e leghe				Materie plastiche		
Resistenza Rm (MPa)	1150					1150					150	200	350			350			170			450				17		
Categorie WSG	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	G1	G2	T1	T2	T3	N1	N2	N3	Cu1	Cu2	Cu3	Al1	Al2	Al3	Al4	P1	P2	P3
Codici ISO	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	K	K	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Lubrificazione	M					M					K	S	S			N			N				N					
Vc - m/min	28,5	26,5	24,5	22,5	20,5	1,0	1,4	25,0			10,0	8,0	5,0	3,0	2,0	1,5	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

In nero = utilizzo possibile. In blu = utilizzo consigliato. *Velocità in m/min, giri (rpm) = Vc x 1000 / (d x 3,14); Av = tabella avanzamenti p. 18

M	5245 In stock	mm	mm	mm	mm	mm
M 3	•	6	3,2	5	71	14
M 4	•	8	4,3	5	71	14
M 5	•	10	5,3	8	80	18
M 6	•	11	6,4	8	80	18
M 8	•	15	8,4	12,5	100	22
M 10	•	18	10,5	12,5	100	22
M 12	•	20	13	12,5	100	22
M 14	•	24	15	16	130	30
M 16	•	28	17	16	130	30