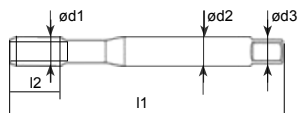


5301

Ghisa Inox < 900 Alu < 9% Acciai Acciai Acciai > 48Hrc



64 Hrc
Durezza

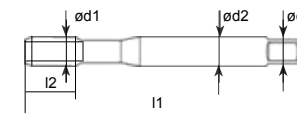
48 Hrc
Durezza

36 Hrc
Durezza

> 48Hrc

Acciai Acciai Acciai Alu < 9% Inox < 900 Ghisa

5301



64 Hrc
Durezza

48 Hrc
Durezza

36 Hrc
Durezza

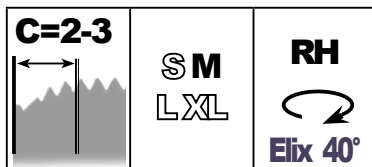
DIN 371 6HX

d1	P	l1	l2	d2	a	N	Pre-foro	DIN	€	Tempi Consegna	Code 5301
mm	mm	mm	mm	mm	h12 mm		mm		euro		
M2	0,40	45	10	2,8	2,1	3	1,60	371	35,29	●	C-M2
M3	0,50	56	5	3,5	2,7	3	2,50	371	27,30	●	C-M3
M4	0,70	63	7	4,5	3,4	3	3,30	371	28,77	●	C-M4
M5	0,80	70	8	6,0	4,9	3	4,20	371	31,26	●	C-M5
M6	1,00	80	10	6,0	4,9	3	5,00	371	32,37	●	C-M6
M8	1,25	90	13	8,0	6,2	3	6,80	371	38,89	●	C-M8
M10	1,50	100	15	10,0	8,0	3	8,50	371	51,13	●	C-M10

DIN 376 6HX

d1	P	l1	l2	d2	a	N	Pre-foro	DIN	€ euro	Tempi Consegna	Code 5301
mm	mm	mm	mm	mm	h12 mm		mm				
M12	1,75	110	18	9,0	7,0	3	10,20	376	75,36	●	C-M12
M14	2,00	110	20	11,0	9,0	3	12,00	376	98,77	●	C-M14
M16	2,00	110	20	12,0	9,0	4	14,00	376	106,21	●	C-M16
M18	2,50	125	25	14,0	11,0	4	15,50	376	136,66	●	C-M18
M20	2,50	140	25	16,0	12,0	4	17,50	376	163,12	●	C-M20
M22	2,50	140	25	18,0	14,5	4	19,50	376	202,26	●	C-M22
M24	3,00	160	30	18,0	14,5	4	21,00	376	198,84	●	C-M24

HSSE
PM
5301



Vt (m/min)	Applicazione maschio						
Typ work	Acciaio <500	Acciaio <800	Acciaio automatico	Leghe e titanio	Acciaio inossidabile	Ghisa GG	Alluminio
Code 9000	18 - 45	18 - 45	5 - 25	5 - 15	3 - 5	10 - 40	10 - 40

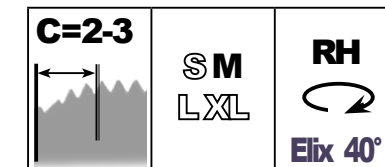
DIN 371 6HX

d1	P	l1	l2	d2	a	N	Pre-foro	DIN	€	Tempi Consegna	Code 5301
mm	mm	mm	mm	mm	h12 mm		mm		euro		
M1	0,25	40	6	2,5	2,1	3	0,75	371	51,81	●	C-M1
M1,1	0,25	40	6	2,5	2,1	3	0,85	371	51,81	●	C-M1,1
M1,2	0,25	40	6	2,5	2,1	3	0,95	371	51,81	●	C-M1,2
M1,4	0,3	40	8	2,5	2,1	3	1,10	371	51,81	●	C-M1,4
M1,6	0,35	40	8	2,5	2,1	3	1,25	371	51,81	●	C-M1,6
M1,7	0,35	40	8	2,5	2,1	3	1,35	371	51,81	●	C-M1,7
M1,8	0,35	40	8	2,5	2,1	3	1,45	371	51,81	●	C-M1,8
M2	0,40	45	10	2,8	2,1	3	1,60	371	35,29	●	C-M2
M2,2	0,45	45	10	2,8	2,1	3	1,75	371	42,69	●	C-M2,2
M2,3	0,40	45	10	2,8	2,1	3	1,90	371	42,69	●	C-M2,3
M2,5	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,05	371	42,69	●	C-M2,5
M2,6	0,45	50	9	2,8	2,1	3	2,15	371	36,57	●	C-M2,6
M3,5	0,60	56	6	3,0	3,0	3	2,90	371	28,77	●	C-M3,5

DIN 376 6HX

d1	P	l1	l2	d2	a	N	Pre-foro	DIN	€ euro	Tempi Consegna	Code 5301
mm	mm	mm	mm	mm	h12 mm		mm				
M22	2,50	140	25	18,0	14,5	4	10,20	376	75,36	●	C-M22
M24	3,00	160	30	18,0	14,5	4	12,00	376	98,77	●	C-M24
M27	3,00	160	30	20,0	16,0	4	14,00	376	261,42	●	C-M27
M30	3,50	180	35	22,0	18,0	4	15,50	376	307,20	●	C-M30
M33	3,50	180	35	25,0	20,0	4	17,50	376	463,92	●	C-M33
M36	4,00	200	40	28,0	22,0	4	19,50	376	625,17	●	C-M36

HSSE
PM
5301



Vt (m/min)	Applicazione maschio						
Typ work	Acciaio <500	Acciaio <800	Acciaio automatico	Leghe e titanio	Acciaio inossidabile	Ghisa GG	Alluminio
Code 9000	18 - 45	18 - 45	5 - 25	5 - 15	3 - 5	10 - 40	10 - 40

Maschiatura