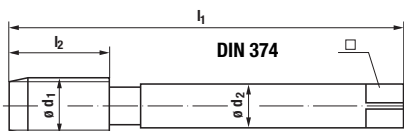


Acciaio  
>1000  
<1400  
N/mm<sup>2</sup>

>1000 <1400 N/mm<sup>2</sup> - METRICO PASSO FINE



A05573 A05574



Format GT Format GT

Norma	DIN 374	DIN 374
Tolleranza	ISO 2 6H	ISO 2 6H
Materiale	HSS-E	HSS-E
Rivestimento	Vaporizzato	Vaporizzato
Angolo elica		40°
Imbocco		
Emulsione / Olio	E 0	E 0
Cieco / Passante		

	Vc min / Vc max (m/min)		
	Vc min / Vc max (m/min)	10	10
	Vc min / Vc max (m/min)	5	5
	Vc min / Vc max (m/min)	6	6
	Vc min / Vc max (m/min)		
	Vc min / Vc max (m/min)		

MFXPasso (mm)	Preforo (mm)	ø d2 (mm)	□ (mm)	L1 (mm)	Finale Codice	A05573 €	A05574 €
M2x0,25	1,75	1,4	-	45	0020	...	...
M3x0,35	2,65	2,2	-	56	0030	...	...
M4x0,5	3,5	2,8	2,1	63	0040	...	...
M5x0,5	4,5	3,5	2,7	70	0050	...	...
M6x0,5	5,5	4,5	3,4	80	0060	...	...
M6x0,75	5,2	4,5	3,4	80	0061	...	...
M8x0,5	7,5	6	4,9	80	0080	...	...
M8x0,75	7,2	6	4,9	80	0081	...	...
M8x1	7	6	4,9	90	0082	...	...
M10x0,75	9,2	7	5,5	90	0100	...	...
M10x1	9	7	5,5	90	0101	...	...
M10x1,25	8,8	7	5,5	100	0102	...	...
M12x1	11	9	7	100	0120	...	...
M12x1,25	10,8	9	7	100	0121	...	...
M12x1,5	10,5	9	7	100	0122	...	...
M14x1	13	11	9	100	0140	...	...
M14x1,25	12,8	11	9	100	0141	...	...
M14x1,5	12,5	11	9	100	0142	...	...
M16x1	15	12	9	100	0160	...	...
M16x1,5	14,5	12	9	100	0161	...	...
M18x1,5	16,5	14	11	110	0180	...	...
M20x1	19	16	12	125	0200	...	...
M20x1,5	18,5	16	12	125	0201	...	...
M22x1,5	20,5	18	14,5	125	0220	...	...
M24x1,5	22,5	18	14,5	140	0240	...	...