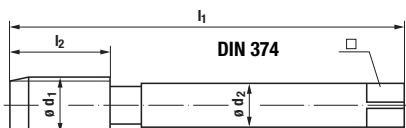




Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •  
Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Inserti e ricambi • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

Acciaio  
<850  
N/mm<sup>2</sup>

<850N/mm<sup>2</sup> - METRICO PASSO FINE



	<b>A05755</b>	<b>A05015</b>
	<b>Format</b>	<b>Tkn</b>
<b>Norma</b>	DIN 374	DIN 374
<b>Tolleranza</b>	ISO 2 6H	ISO 2 6H
<b>Rivestimento</b>	Vaporizzato	TiN
<b>Materiale</b>	HSS-E	HSS-E PM
<b>Destro / Sinistro</b>	Destro	Destro
<b>Angolo elica</b>	40°	40°
<b>Imbocco</b>		
<b>Emulsione / Olio</b>	E 0	E 0
<b>Cieco /Passante</b>		
<b>Vc min / Vc max (m/min)</b>	<b>10</b>	<b>20 / 30</b>
<b>Vc min / Vc max (m/min)</b>	<b>8</b>	<b>15 / 25</b>
<b>Vc min / Vc max (m/min)</b>	<b>6</b>	<b>4 / 6</b>
<b>Vc min / Vc max (m/min)</b>		<b>12 / 20</b>
<b>Vc min / Vc max (m/min)</b>		<b>30 / 35</b>
<b>Vc min / Vc max (m/min)</b>	<b>15</b>	<b>30 / 35</b>

MFXPasso (mm)	Preforo (mm)	ø d2 (mm)	□ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A05755		A05015	
						Finale Codice	€	Finale Codice	TiN €
M4x0,5	3,5	2,8	2,1	63		0001	---		
M5x0,5	4,5	3,5	2,7	70		0003	---		
M6x0,5	5,5	4,5	3,4	80		0005	---		
M6x0,75	5,2	4,5	3,4	80		0007	---		
M8x0,5	7,5	6	4,9	80		0009	---		
M8x0,75	7,2	6	4,9	80		0011	---		
M8x1	7	6	4,9	90	11	0013	---	0080	---
M10x0,75	9,2	7	5,5	90		0015	---		
M10x1	9	7	5,5	90	11	0017	---	0100	---
M10x1,25	8,8	7	5,5	100	14	0019	---	0101	---
M12x1	11	9	7	100	11	0021	---	0120	---
M12x1,25	10,8	9	7	100	16	0023	---	0121	---
M12x1,5	10,5	9	7	100	16	0025	---	0122	---
M14x1	13	11	9	100		0027	---		
M14x1,25	13	11	9	100	11	0029	---	0140	---
M14x1,5	12,5	11	9	100	15	0031	---	0141	---
M16x1	15	12	9	100		0033	---		
M16x1,5	14,5	12	9	100	15	0035	---	0160	---
M18x1,5	16,5	14	11	110	16	0037	---	0180	---
M20x1	19	16	12	125		0039	---		
M20x1,5	18,5	16	12	125	16	0041	---	0200	---
M22x1,5	20,5	18	14,5	125		0043	---		
M24x1,5	22,5	18	14,5	140		0045	---		
M27x1,5	25,5	20	16	140		0047	---		
M30x1,5	28,5	22	18	150		0049	---		