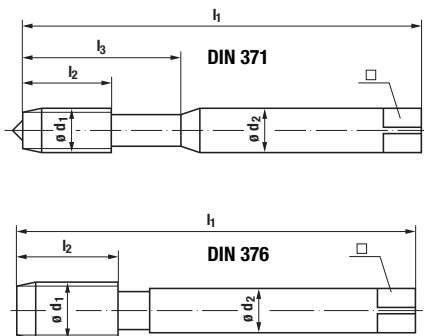


Acciaio  
<850  
N/mm<sup>2</sup>

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



	A05679	A05092	A05093
	Format	Tkn	Tkn
Norma	DIN 376	DIN 371	DIN 376
Tolleranza	ISO 2 6H	ISO 2 6H	ISO 2 6H
Rivestimento	Vaporizzato	Vaporizzato	Vaporizzato
Materiale	HSS-E	HSS-E	HSS-E
Destro / Sinistro	Destro	Destro	Destro
Imbocco			
Emulsione / Olio	E 0	E 0	E 0
Cieco / Passante			
Vc min / Vc max (m/min)	12	10 / 15	10 / 15
Vc min / Vc max (m/min)	10	10 / 20	10 / 20
Vc min / Vc max (m/min)	8	6 / 12	6 / 12
Vc min / Vc max (m/min)		6 / 12	6 / 12
Vc min / Vc max (m/min)		15 / 20	15 / 20
Vc min / Vc max (m/min)	17	15 / 20	15 / 20
Vc min / Vc max (m/min)		5 / 20	5 / 20

M	Passo (mm)	Preforo (mm)	ø d2 (mm)	□ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Finale Codice	A05679	A05092	A05093
								€	€	€
M3	0,5	2,2	1,8	2,5	56		0030	◆		
M4	0,7	2,8	2,1	3,3	63		0040	◆		
M5	0,8	3,5	2,7	4,2	70		0050	◆		
M6	1	4,5	3,4	5	80		0060	◆		
M8	1,25	6	4,9	6,8	90		0080	◆		
M10	1,5	7	5,5	8,5	100		0100	◆		
M12	1,75	9	7	10,2	110		0120	◆		
M14	2	11	9	12	110		0140	◆		
M16	2	12	9	14	110		0160	◆		
M18	2,5	14	11	15,5	125		0180	◆		
M20	2,5	16	12	17,5	140		0200	◆		
M22	2,5	18	14,5	19,5	140		0220	◆		
M24	3	18	14,5	21	160		0240	◆		
M27	3	20	16	24	160		0270	◆		
M30	3,5	22	18	26,5	180		0300	◆		
M3	0,5	2,5	3,5	2,7	56	10	0300	◆	◆	
M4	0,7	3,3	4,5	3,4	63	12	0400	◆	◆	
M5	0,8	4,2	6	4,9	70	14	0500	◆	◆	
M6	1	5	6	4,9	80	16	0600	◆	◆	
M8	1,25	6,8	8	6,2	90	17	0800	◆	◆	
M10	1,5	8,5	10	8	100	20	1000	◆	◆	
M12	1,75	9	7	10,2	110	24	1200			◆
M14	2	11	9	12	110	26	1400			◆
M16	2	12	9	14	110	26	1600			◆
M20	2,5	16	12	17,5	140	32	2000			◆