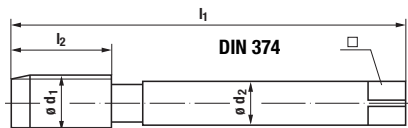


Rame  
Ottone  
Bronzo

## NON FERROSI - METRICO PASSO FINE SINISTRO



A05805



DC Swiss



A05810



DC Swiss

Norma	DIN 374	DIN 374
Tolleranza	ISO 2 6H	ISO 2 6H
Rivestimento	Nudo	Nudo
Materiale	HSS-E	HSS-E
Destro / Sinistro	<b>SINISTRO</b>	<b>SINISTRO</b>
Imbocco		
Emulsione / Olio	E O A	E O
Cieco / Passante		
Vc min / Vc max (m/min)	8 / 12	
Vc min / Vc max (m/min)	10 / 15	
Vc min / Vc max (m/min)	10 / 15	10 / 15
Vc min / Vc max (m/min)	20 / 30	8 / 12

MFxPasso (mm)	Preforo (mm)	$\phi$ d2 (mm)	$\square$ (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Finale Codice	A05805 €	A05810 €
4x0,5	3,5	2,8	2,1	63	14	0040	◆	
5x0,5	4,5	3,5	2,7	70	15	0050	◆	
6x0,5	5,5	4,5	3,4	80	17	0060	◆	◆
6x0,75	5,25	4,5	3,4	80	17	0061	◆	◆
7x0,75	6,25	5,5	4,3	80	17	0070	◆	
8x0,5	7,5	6	4,9	90	20	0080	◆	
8x0,75	7,25	6	4,9	90	20	0081	◆	◆
8x1	7	6	4,9	90	20	0082	◆	◆
10x0,75	9,25	7	5,5	100	22	0100	◆	
10x1	9	7	5,5	100	22	0101	◆	◆
10x1,25	8,8	7	5,5	100	22	0102		◆
12x1	11	9	7	100	24	0120	◆	◆
12x1,25	10,8	9	7	100	24	0121	◆	◆
12x1,5	10,5	9	7	100	24	0122	◆	◆
14x1	13	11	9	100	24	0140	◆	◆
14x1,25	12,8	11	9	100	24	0141	◆	
14x1,5	12,5	11	9	100	24	0142	◆	◆
16x1	15	12	9	100	26	0160	◆	◆
16x1,5	14,5	12	9	100	26	0161	◆	◆
18x1	17	14	11	110	26	0180	◆	
18x1,5	16,5	14	11	110	26	0181	◆	◆
20x1	19	16	12	125	28	0200	◆	
20x1,5	18,5	16	12	125	28	0201	◆	◆
22x1,5	20,5	18	14,5	125	28	0220	◆	◆
24x1,5	22,5	18	14,5	140	30	0240	◆	◆
24x2	22	18	14,5	140	34	0241	◆	◆
28x1,5	26,5	20	16	140	30	0280	◆	
30x1,5	28,5	22	18	150	32	0300	◆	◆
30x2	28	22	18	150	32	0301	◆	