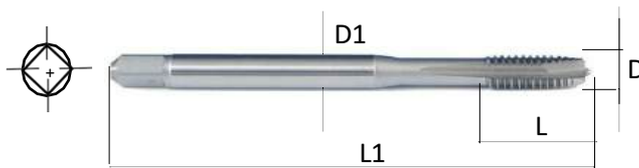


MACHOS PARA ROSCAR A MÁQUINA AGUJEROS PASANTES

UNC

- **Ejecución:** HSSE, DIN 371 - DIN 376, con corte inicial forma B.



DIN 371



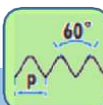
DIN 376

151903

Unid:mm

HSSE

DIN
371-376



B
4-5P

Tol
2B



CÓDIGO	ROSCA-HILOS	D	D1	L	L1	☐	TALADRADO	
0440	UNC nº 4-40h	2,84	3,5	11	56	2,7	2,25	*
0540	UNC nº 5-40h	3,17	3,5	11	56	2,7	2,60	*
0632	UNC nº 6-32h	3,50	4,0	12	56	3,0	2,75	*
0832	UNC nº 8-32h	4,17	4,5	13	63	3,4	3,50	*
1024	UNC nº 10-24h	4,83	6,0	15	70	4,9	3,90	*
1224	UNC nº 12-24h	5,49	6,0	16	80	4,9	4,50	*
1420	UNC 1/4-20h	6,35	7,0	17	80	5,5	5,10	*
1618	UNC 5/16-18h	7,94	8,0	20	90	6,2	6,60	*

151904

1816	UNC 3/8-16h	9,52	7,0	22	100	5,5	8,00	*
2014	UNC 7/16-14h	11,11	8,0	22	100	6,2	9,40	*
2213	UNC 1/2-13h	12,70	9,0	24	110	7,0	10,75	*
2412	UNC 9/16-12h	14,28	11,0	26	110	9,0	12,20	*
2611	UNC 5/8-11h	15,87	12,0	27	110	9,0	13,50	*
3010	UNC 3/4-10h	19,05	14,0	30	125	11,0	16,50	*
3209	UNC 7/8-9h	22,22	18,0	32	140	14,5	19,50	*
3408	UNC 1-8h	25,40	18,0	36	160	14,5	22,25	*

Aceros Carbono	Aceros Aleados	Aceros Preendurecidos	Aceros Endurecidos		Fundición	Aluminio	Inoxidable	Titanio	Cobre	Bronce	CFRP
~HB225 ◎	HB225 ~325	HRc30~45	HRc 45 ~55	HRc 55~							

- Consulten plazo de entrega.

◎ : Excelente

○ : Bueno