

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

100/B ASME B1.1



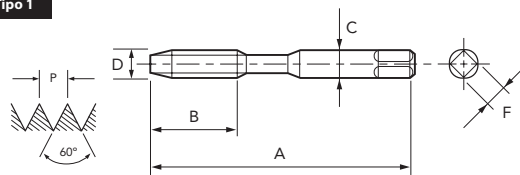
1°



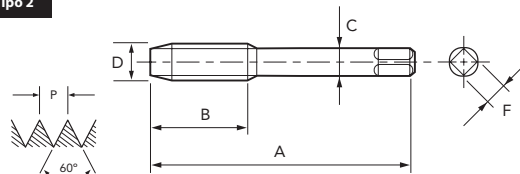
3°



Tipo 1



Tipo 2



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG 1°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	10-1	Estoque Stock
01043250	01043210	01043230	Nº 2	64	2,184	36	9	2,8	2,1	3	1,9	C
01043350	01043310	01043330	Nº 3	56	2,515	36	9	2,8	2,1	3	2,1	●
01043450	01043410	01043430	Nº 4	48	2,845	40	11	3,5	2,7	3	2,4	C
01043550	01043510	01043530	Nº 5	44	3,175	40	11	3,5	2,7	3	2,7	●
01043650	01043610	01043630	Nº 6	40	3,505	45	13	4,0	3	3	2,9	C
01043750	01043710	01043730	Nº 8	36	4,166	45	13	4,5	3,4	3	3,5	●
01043850	01043810	01043830	Nº 10	32	4,826	50	16	5,5	4,3	3	4,1	●
01043950	01043910	01043930	Nº 12	28	5,486	50	17	6	4,9	3	4,6	●
01044050	01044010	01044030	1/4	28	6,350	56	19	6	4,9	3	5,5	●
01044150	01044110	01044130	5/16	24	7,938	63	22	6	4,9	4	6,9	●
01044250	01044210	01044230	3/8	24	9,525	70	22	7	5,5	4	8,5	●
01044350	01044310	01044330	7/16	20	11,113	70	22	8	6,2	4	9,9	●
01044450	01044410	01044430	1/2	20	12,700	70	22	9	7	4	11,5	●
01044550	01044510	01044530	9/16	18	14,288	70	22	11	9	4	12,9	●
01044650	01044610	01044630	5/8	18	15,875	70	22	12	9	4	14,5	●
01044750	01044710	01044730	3/4	16	19,050	80	22	14	11	4	17,5	●
01044850	01044810	01044830	7/8	14	22,225	80	22	18	14,5	4	20,5	●
01044950	01044910	01044930	1	12	25,400	80	22	20	16	4	23,3	●
01045050	01045010	01045030	1.1/8	12	28,575	90	22	22	18	4	26,5	●
01045150	01045110	01045130	1.1/4	12	31,750	90	22	25	20	4	29,6	●
01045250	01045210	01045230	1.3/8	12	34,925	100	25	28	22	4	32,8	C
01045350	01045310	01045330	1.1/2	12	38,100	110	25	32	24	6	36,0	●

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.
- Até M6 1/4 - Tipo 1. Acima de M6 - Tipo 2.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- Hasta M6 1/4 - Tipo 1. Arriba de M6 - Tipo 2.
- ● - Itens em stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUAIS

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

P						H			M	K		N					S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○	○	○				

