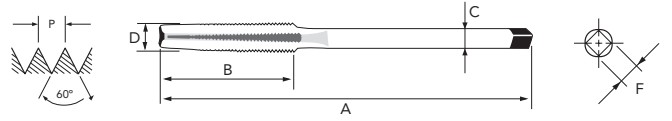


UNC MACHO PARA PORCA MACHO PARA TUERCA

Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear porcas.
Macho en HSS con canales rectos. Indicado para rosca tuercas.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

110/3 ASME B1.1



HSS	2B	DIN 356
-----	----	---------

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

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02854100	1/4	20	6,350	110	36	4,5	3,4	3	5,1 ●
02854110	5/16	18	7,938	125	40	6	4,9	3	6,6 ●
02854120	3/8	16	9,525	140	45	7	5,5	3	8 C
02854130	7/16	14	11,113	160	45	8	6,2	3	9,4 C
02854140	1/2	13	12,700	180	50	9	7	3	10,8 C

- 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.
- - Itens em estoque.
- C - Itens com estoque sob consulta.

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02854150	9/16	12	14,288	200	56	11	9	3	12,2 C
02854160	5/8	11	15,875	220	63	12	9	3	13,6 C
02854170	3/4	10	19,050	250	63	14	11	3	16,5 C
02854180	7/8	9	22,225	280	70	18	14,5	3	19,5 C
02854190	1	8	25,400	315	90	20	16	3	22,2 C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia del agujero previo, consultar página 244.
- Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.
- - Itens en stock.
- C - Itens con stock bajo consulta.

Macho para Porca MACHO PARA TUERCA

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	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○										○			○							

