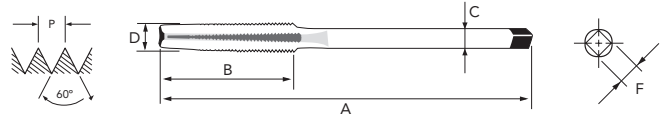


Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear porcas.
Macho em HSS com canais retos. Indicado para rosquear tuercas.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

110/4 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
02864400	1/4	28	6,350	110	30	4,5	3,4	3	5,5	C
02864410	5/16	24	7,938	125	32	6	4,9	3	6,9	C
02864420	3/8	24	9,525	140	33	7	5,5	3	8,5	C
02864430	7/16	20	11,113	160	40	8	6,2	3	9,9	C
02864440	1/2	20	12,700	180	45	9	7	3	11,5	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
02864450	9/16	18	14,288	190	47	11	9	3	12,9	C
02864460	5/8	18	15,875	200	50	12	9	3	14,5	C
02864470	3/4	16	19,050	220	52	14	11	3	17,5	C
02864480	7/8	14	22,225	240	55	18	14,5	3	20,5	C
02864490	1	12	25,400	285	70	20	16	3	23,3	C

- 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.
- - 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	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○										○			○							