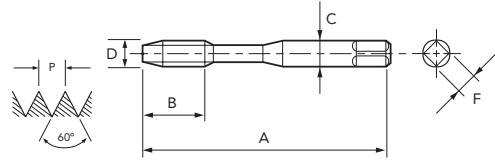


UNF MACHO MÁQUINA SFT | CANAL HELICOIDAL MACHO CANAL HELICOIDAL

Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo cego em material de cavaco longo.
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero ciego en materiales de viruta larga.

Rosca Unificada Fina Rosca Unificada Fina

281/2 ASME B1.1



● Legenda de icones 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
02044320	Nº 2	64	2,184	50	9	2,8	2,1	2	1,9 C
02044330	Nº 3	56	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
02044340	Nº 4	48	2,845	56	6	3,5	2,7	2	2,4 C
02044350	Nº 5	44	3,175	56	6	3,5	2,7	3	2,7 C
02044360	Nº 6	40	3,505	56	7	4	3	3	2,9 C
02044370	Nº 8	36	4,166	63	8	4,5	3,4	3	3,5 C

Unid.:mm

EDP	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
02044380	Nº 10	32	4,826	70	9	5,5	4,3	3	4,1 ●
02044390	Nº 12	28	5,486	80	10	6	4,9	3	4,6 C
02044400	1/4	28	6,350	80	11	7	5,5	3	5,5 ●
02044410	5/16	24	7,938	90	12	8	6,2	3	6,9 ●
02044420	3/8	24	9,525	100	13	9	7	3	8,5 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 232.
- 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.

- Velocidad de Corte (Vc) consultar página 232.
- 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.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Macho Canal Helicoidal

MACHO CANAL HELICOIDAL

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 Niquel	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
8~13	7~12	-	7~12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10~15	7~12	7~12	-	-	-	-	10~15	
○	○		○							○					○	○	○					○	

