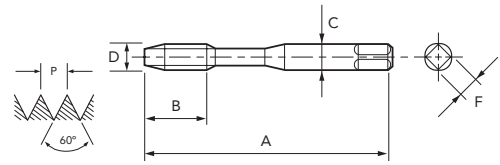


Macho para máquina em HSSE. Indicado para furo passante em material de cavaco longo.  
Macho para máquina em HSSE. Indicado para agujero pasante en materiales de viruta larga.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

280/1 ASME B1.1



HSSE
2B
4,5
DIN 2182

● 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	Estoque Stock
01954020	Nº 2	56	2,184	50	9	2,8	2,1	2	1,8 C
01954030	Nº 3	48	2,515	50	9	2,8	2,1	2	2,1 C
01954040	Nº 4	40	2,845	56	11	3,5	2,7	2	2,3 C
01954050	Nº 5	40	3,175	56	11	3,5	2,7	3	2,6 ●
01954060	Nº 6	32	3,505	56	13	4	3	3	2,8 ●
01954070	Nº 8	32	4,166	63	13	4,5	3,4	3	3,4 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- 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	Estoque Stock
01954080	Nº 10	24	4,826	70	16	5,5	4,3	3	3,9 ●
01954090	Nº 12	24	5,486	80	17	6	4,9	3	4,5 C
01954100	1/4	20	6,350	80	19	7	5,5	3	5,1 ●
01954110	5/16	18	7,938	90	22	8	6,2	3	6,6 ●
01954120	3/8	16	9,525	100	22	9	7	3	8 ●

- Velocidade de Corte (Vc) consultar página 230.
- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerancia de pre-agujero, 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 Ponta Helicoidal  
MACHO PUNTA HELICOIDAL



Tabella de Especificação  
TABLA DE ESPECIFICACIÓN

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
15~25	10~15	8~13	-	-	10~15	-	-	-	-	-	10~20	-	15~25	-	-	-	-	10~15	-	-	-	-	-
○	○	○			○						○	○						○					