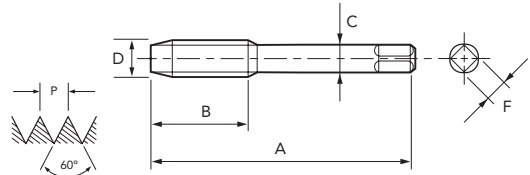
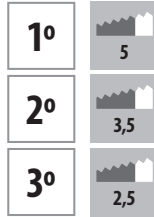


Macho manual em HSE com geometria especial para material endurecido.  
Macho manual en HSE con geometría especial para materiales templados.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

# 104/A ASME B1.1



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

Unid.:mm

EDP (JG/3)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01240540	01240510	01240520	01240530	Nº 5	40	3,175	50	15	3,5	2,7	3	2,6 C
01240740	01240710	01240720	01240730	Nº 8	32	4,166	55	20	4,5	3,4	3	3,4 C
01240840	01240810	01240820	01240830	Nº 10	24	4,826	60	25	5,5	4,3	3	3,9 ●
01241040	01241010	01241020	01241030	1/4	20	6,350	65	30	6	4,9	3	5,1 ●
01241140	01241110	01241120	01241130	5/16	18	7,938	70	35	6	4,9	4	6,6 ●
01241240	01241210	01241220	01241230	3/8	16	9,525	80	40	7	5,5	4	8,0 ●
01241440	01241410	01241420	01241430	1/2	13	12,700	85	40	9	7	4	10,8 ●

- 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.

- 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.
- - Ítems en stock.
- C - Ítems con stock bajo consulta.

Machos Manuais  
MACHOS MANUALES

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
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														