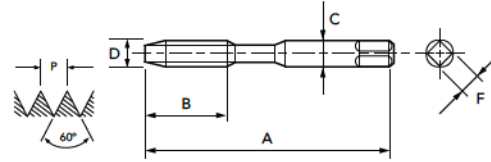


Macho manual em aço rápido (HSS) norma ISO 529, perfil completo, para uso geral.
 Macho manual en acero rápido (HSS) norma ISO 529, perfil completo, para uso general.

Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

010/B ASME B1.1



● Legenda de ícones verifique pág. 13 | Leyenda de los iconos consulte pág. 13

EDP (JG/3)	EDP (JG 2°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-2°)	EDP (HT-3°)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº de Canais	Unid.mm
00840240	00840260	00840210	00840220	00840230	Nº 2	56	2,184	43,5	9,5	2,8	2,24	3	1,8
00840340	00840360	00840310	00840320	00840330	Nº 3	48	2,515	43,5	9,5	2,8	2,24	3	2,1
00840440	00840460	00840410	00840420	00840430	Nº 4	40	2,845	47	11	3,15	2,5	3	2,3
00840540	00840560	00840510	00840520	00840530	Nº 5	40	3,175	47	11	3,15	2,5	3	2,6
00840640	00840660	00840610	00840620	00840630	Nº 6	32	3,505	49	13	3,55	2,8	3	2,8
00840740	00840760	00840710	00840720	00840730	Nº 8	32	4,166	52	13	4,5	3,55	3	3,4
00840840	00840860	00840810	00840820	00840830	Nº 10	24	4,826	57	16	5	4	3	3,9
00840940	00840960	00840910	00840920	00840930	Nº 12	24	5,486	61,5	17	5,6	4,5	3	4,5
00841040	00841060	00841010	00841020	00841030	1/4	20	6,350	64,5	19	6,3	5	3	5,1
00841140	00841160	00841110	00841120	00841130	5/16	18	7,938	70,5	22	8	6,3	4	6,6
00841240	00841260	00841210	00841220	00841230	3/8	16	9,525	78,5	24	10	8	4	8,0
00841340	00841360	00841310	00841320	00841330	7/16	14	11,113	83,5	25	8	6,3	4	9,4
00841440	00841460	00841410	00841420	00841430	1/2	13	12,700	86,5	29	9	7,1	4	10,8
00841540	00841560	00841510	00841520	00841530	9/16	12	14,288	92,5	30	11,2	9	4	12,2
00841640	00841660	00841610	00841620	00841630	5/8	11	15,875	99,5	32	12,5	10	4	13,6
00841740	00841760	00841710	00841720	00841730	3/4	10	19,050	109,5	37	14	11,2	4	16,5
00841840	00841860	00841810	00841820	00841830	7/8	9	22,225	115,5	38	16	12,5	4	19,5
00841940	00841960	00841910	00841920	00841930	1	8	25,400	127,5	45	18	14	4	22,2
00842040	00842060	00842010	00842020	00842030	1.1/8	7	28,575	135,5	48	20	16	4	25,0
00842140	00842160	00842110	00842120	00842130	1.1/4	7	31,750	148,5	51	22,4	18	4	28,2
00842240	00842260	00842210	00842220	00842230	1.3/8	6	34,925	159,5	57	25	20	4	30,8
00842340	00842360	00842310	00842320	00842330	1.1/2	6	38,100	167,5	60	28	22,4	4	34,0

1. Fluido de Corte consultar página 236.
2. Tolerância de pré-furo, consultar página 240.
3. Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

1. Fluido de Corte consultar página 236.
2. Tolerancia del agujero previo, consultar página 240.
3. Ítems fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar em contacto con nuestro departamento Comercial.

Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aços Endurecidos	Aço Inoxidável	Aço Ferramenta	Aço Fundido	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	Aceros Templados	Acero Inoxidable	Acero Herramienta	Acero Fundido	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	Plástico Termocura	Termo Plástico	
C	CO.25% ~0.25%	C	SCM	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	SKD	SC	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					