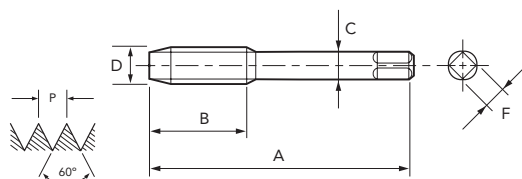
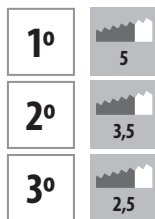


Rosca Métrica Grossa Rosca Métrica Gruesa

104 DIN 13. ISO 724/965.1



● 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	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock
01201740	01201710	01201720	01201730	M 3	0,50	50	15	3,5	2,7	3	●
01202040	01202010	01202020	01202030	M 4	0,70	55	20	4,5	3,4	3	●
01202340	01202310	01202320	01202330	M 5	0,80	60	25	6	4,9	3	●
01202540	01202510	01202520	01202530	M 6	1	65	30	6	4,9	3	●
01202740	01202710	01202720	01202730	M 8	1,25	70	35	6	4,9	4	●
01202940	01202910	01202920	01202930	M 10	1,50	80	40	7	5,5	4	●
01203140	01203110	01203120	01203130	M 12	1,75	85	40	9	7	4	●

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ 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 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens in stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

Machos Manuais MACHOS MANUAIS

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	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○	○	○		○														

