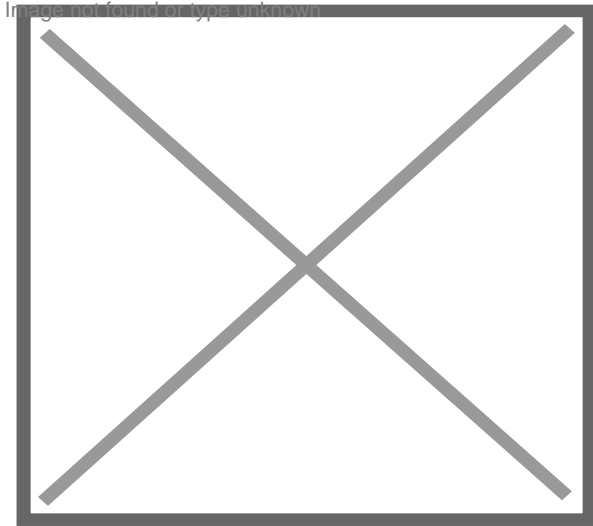


Codo macho

Características: Rosca macho: DIN 3858 BSP cónica Forma C, DIN 3852, parte 2 DIN/ISO 228 BSP paralela Forma B, DIN 3852, parte 2



Información técnica

Código	Serie	PN	D1	T	I	S2	S1	L1	L2	L3
	Baja Presión	100	4	1/8	8	10	9	21,0	11,0	17
18032030CM06X18	Baja Presión	100	6	1/8	8	12	9	21,0	9,5	17
	Baja Presión	100	8	1/8	8	14	12	23,0	11,5	20
	Media Presión	250	6	1/8	8	14	12	27,0	12,0	20
18032030CM06X14	Media Presión	250	6	1/4	12	14	12	27,0	12,0	24
	Media Presión	250	8	1/8	8	17	12	29,0	14,0	26
	Media Presión	250	8	1/4	12	17	12	29,0	14,0	26
	Media Presión	250	8	3/8	12	17	14	30,0	15,0	27

	Media Presión	250	8	1/2	14	17	17	32,0	15,0	30
18032030CM10X14	Media Presión	250	10	1/4	12	19	14	30,0	16,0	27
18032030CM10X38	Media Presión	250	10	3/8	12	19	14	30,0	15,0	28
	Media Presión	250	10	1/2	14	19	19	29,5	15,0	30
	Media Presión	250	12	1/4	12	22	17	32,0	15,0	28
	Media Presión	250	12	3/8	12	22	17	32,0	17,0	28
18032030CM12X12	Media Presión	250	12	1/2	14	22	19	36,0	17,0	32
	Media Presión	250	15	3/8	12	27	19	36,0	21,0	28
	Media Presión	250	15	1/2	14	27	19	36,0	21,0	34
	Media Presión	160	18	1/2	14	32	24	40,0	23,5	36
	Media Presión	160	22	3/4	16	36	27	46,5	27,5	42
	Media Presión	100	28	1	18	41	36	50,0	30,5	48
	Media Presión	100	35	1 1/4	20	50	41	57,0	34,5	54
	Media Presión	100	42	1 1/4	22	60	50	62,5	40,0	61
	Alta Presión	630	6	1/4	12	17	12	31,0	16,0	26
	Alta Presión	630	6	3/8	12	17	14	31,0	16,0	28
	Alta Presión	630	6	1/2	14	17	17	31,0	16,0	30
	Alta Presión	630	8	1/4	12	19	14	32,0	17,0	27
	Alta Presión	630	8	3/8	12	19	14	32,0	17,0	27
	Alta Presión	630	8	1/2	14	19	17	32,0	17,0	30
	Alta Presión	630	10	1/4	12	22	17	34,0	17,5	27
	Alta Presión	630	10	3/8	12	22	17	34,0	17,5	28
	Alta Presión	630	10	1/2	14	22	19	34,0	17,5	31
	Alta Presión	630	12	3/8	12	24	17	38,0	21,5	28
	Alta Presión	630	12	1/2	14	24	19	38,0	21,5	32
	Alta Presión	630	14	3/8	12	27	19	40,0	22,0	31
	Alta Presión	630	14	1/2	14	27	19	40,0	22,0	32
	Alta Presión	400	16	1/2	14	30	24	43,0	24,5	32
	Alta Presión	400	20	3/4	16	36	27	49,5	26,5	42
	Alta Presión	400	25	1	18	46	36	55,5	30,0	48
	Alta Presión	250	30	1 1/4	20	50	41	63,0	35,5	54
	Alta Presión	250	38	1 1/2	22	60	50	72,0	41,0	61