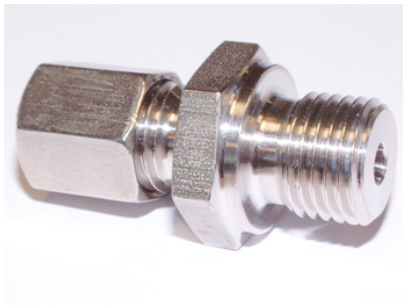
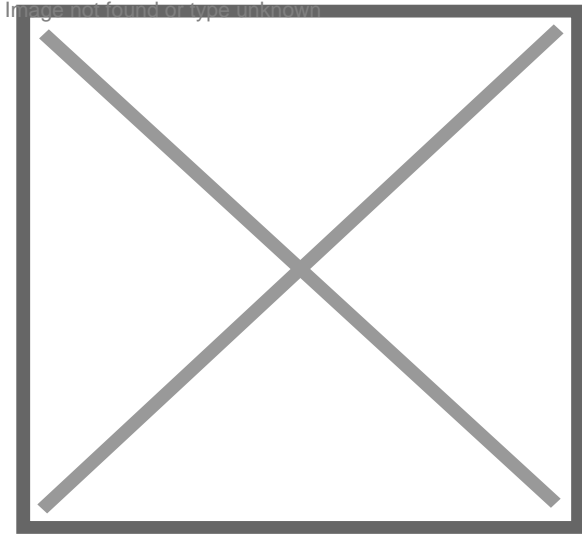


Unión macho rosca

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	D2	T	I	S2	S1	L1
18032031UM06X18	Media Presión	250	6	0.125	8	14	14	23,0
18032031UM06X14	Media Presión	250	6	0.25	12	14	19	25,0
	Media Presión	250	6	0.375	12	14	22	26,0
18032031UM06X12	Media Presión	250	6	0.5	14	14	27	27,0
18032031UM08X18	Media Presión	250	8	0.125	8	17	14	24,0
18032031UM08X14	Media Presión	250	8	0.25	12	17	19	25,0
	Media Presión	250	8	0.375	12	17	22	26,0
18032031UM08X12	Media Presión	250	8	0.5	14	17	27	27,0

	Media Presión	250	10	0.125	8	19	17	25,5
18032031UM10X14	Media Presión	250	10	0.25	12	19	19	26,0
18032031UM10X38	Media Presión	250	10	0.375	12	19	22	27,0
18032031UM10X12	Media Presión	250	10	0.5	14	19	27	28,0
	Media Presión	250	12	0.125	8	22	17	27,0
18032031UM12X14	Media Presión	250	12	0.25	12	22	19	27,0
18032031UM12X38	Media Presión	250	12	0.375	12	22	22	27,0
18032031UM12X12	Media Presión	250	12	0.5	14	22	27	28,0
	Media Presión	250	12	0.75	16	22	32	29,0
	Media Presión	250	15	0.25	12	27	24	29,0
	Media Presión	250	15	0.375	14	27	27	29,0
	Media Presión	250	15	0.75	16	27	32	30,0
	Media Presión	160	18	0.375	12	32	27	29,5
	Media Presión	160	18	0.5	14	32	27	31,0
	Media Presión	160	18	0.75	16	23	32	30,0
	Media Presión	160	22	0.5	14	36	32	33,0
	Media Presión	160	22	0.75	16	36	32	33,0
	Media Presión	160	22	1	18	36	41	34,0
	Media Presión	100	28	0.5	14	41	41	33,0
	Media Presión	100	28	0.75	16	41	41	34,0
	Media Presión	100	28	1	18	41	41	34,0
	Media Presión	100	28	1.25	20	41	50	39,0
	Media Presión	100	35	0.5	14	50	46	37,0
	Media Presión	100	35	0.75	16	50	46	38,0
	Media Presión	100	35	1	18	50	46	39,0
	Media Presión	100	35	1.25	20	50	50	39,0
	Media Presión	100	35	1.5	22	50	55	41,0
	Media Presión	100	42	1	18	60	55	42,0
	Media Presión	100	42	1.25	20	60	55	42,0
	Media Presión	100	42	1.5	22	60	55	42,0
	Alta Presión	630	6	0.25	12	17	19	28,0
	Alta Presión	630	6	0.375	12	17	22	30,0
	Alta Presión	630	6	0.5	14	17	27	33,0
	Alta Presión	630	6	0.75	16	17	32	35,0
	Alta Presión	630	8	0.25	12	19	19	30,0
	Alta Presión	630	8	0.375	12	19	22	30,0
	Alta Presión	630	8	0.5	14	19	27	33,0
	Alta Presión	630	10	0.25	12	22	19	31,0
	Alta Presión	630	10	0.375	12	22	22	31,0
	Alta Presión	630	10	0.5	14	22	27	34,0

	Alta Presión	630	12	0.25	12	24	22	33,0
	Alta Presión	630	12	0.375	12	24	22	33,0
	Alta Presión	630	12	0.5	14	24	27	34,0
	Alta Presión	630	12	0.75	16	24	32	34,0
	Alta Presión	630	14	0.25	12	27	24	34,0
	Alta Presión	630	14	0.375	12	27	24	36,0
	Alta Presión	630	14	0.5	14	27	22	37,0
	Alta Presión	630	14	0.42857142857143	16	27	32	39,0
	Alta Presión	630	14	1	18	27	41	41,0
	Alta Presión	630	16	0.375	12	30	27	36,0
	Alta Presión	630	16	0.5	14	30	27	37,0
	Alta Presión	630	16	0.75	16	30	32	39,0
	Alta Presión	630	20	0.5	14	36	32	42,0
	Alta Presión	630	20	0.75	16	36	32	44,0
	Alta Presión	630	20	1	18	36	41	44,0
	Alta Presión	630	20	1.25	20	36	50	47,0
	Alta Presión	630	20	1.5	22	36	55	47,0
	Alta Presión	630	25	0.5	14	46	41	47,0
	Alta Presión	630	25	0.75	16	46	41	47,0
	Alta Presión	630	25	1	18	46	41	47,0
	Alta Presión	630	25	1.25	20	46	50	47,0
	Alta Presión	630	25	1.5	22	46	55	50,0
	Alta Presión	630	30	1	18	50	46	50,0
	Alta Presión	630	30	1.25	20	50	50	50,0
	Alta Presión	630	30	1.5	22	50	55	53,0
	Alta Presión	630	38	1.25	20	60	55	57,0
	Alta Presión	630	38	1.5	22	60	55	57,0