

Tirantes

Características: fabricado en acero especial altamente resistente, laborioso tratamiento térmico de varios pasos. Revenido específico de las áreas sometidas a mayores cargas, alta resistencia al impacto. Todas las superficies funcionales se han mecanizado con precisión tras el templeado.

Los tirantes ofrecen la máxima seguridad y fiabilidad.

ISO 7388-3 forma AD, con agujero pasante

SK	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	3685 €	Ref.
40	19	14	17	54	26	20	M16	14,71	...0105
50	28	21	25	74	34	25	M24	23,56	...0110

(W102)

ISO 7388-3 forma AF, sellado

SK	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	3685 €	Ref.
40	19	14	17	54	26	20	M16	14,71	...0115
50	28	21	25	74	34	25	M24	23,56	...0120

(W102)

ISO 7388-3 forma JF (JIS B 6339 MAS/BT), sin perforación

BT	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	α °	3685 €	Ref.
30	11	7	12,5	43	23	18	M12	60	23,56	...0123
40	15	10	17	60	35	28	M16	45	14,71	...0125
40	15	10	17	60	35	28	M16	60	14,71	...0127
50	23	17	25	85	45	35	M24	45	23,56	...0130
50	23	17	25	85	45	35	M24	60	23,56	...0131

(W102)

ISO 7388-3 forma JD (JIS B 6339 MAS/BT), con agujero pasante

BT	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	α °	3685 €	Ref.
40	15	10	17	60	35	28	M16	45	14,71	...0132
40	15	10	17	60	35	28	M16	60	21,71	...0133
50	23	17	25	85	45	35	M24	45	23,56	...0134

(W102)

MORI-SEIKI MAS 90°

BT	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	3685 €	Ref.
40	15	10	17	60	35	28	M16	14,71	...0135
50	23	17	25	85	45	35	M24	23,56	...0140

(W102)

Ranura anular Ott con agujero pasante, aro de protección de latón

SK	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	3685 €	Ref.
40	25	21,1	17	53	25	13,6	M16	40,79	...0145

(W102)

Ranura anular Ott con rosca hembra, aro de protección de latón

SK	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	g2	3685 €	Ref.
40	25	21,1	17	53	25	13,6	M16	M16	21,71	...0155
50	39,3	32	25	65	25	13,35	M24	M24	23,56	...0160

(W102)

ISO 7388-3 forma UD, con agujero pasante

SK	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	3685 €	Ref.
40	18,95	12,95	17	44,5	16,4	11,15	M16	14,71	...0165
50	29,10	19,6	25	65,5	25,55	17,95	M24	23,56	...0170

(W102)

ISO 7388-3 forma UF, sellado

SK	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	g1	3685 €	Ref.
40	18,95	12,95	17	44,5	16,4	11,15	M16	14,71	...0175
50	29,1	19,6	25	65,5	25,55	17,95	M24	23,56	...0180

(W102)

Tirantes con rosca en diente de sierra S 20 x 2

SK	d3 mm	l1 mm	l2 mm	g1	g2	3685 €	Ref.
40	17	53	25	M16	S 20 x 2	35,63	...0185

(W102)



HAIMER

Sustituir gráficamente

