



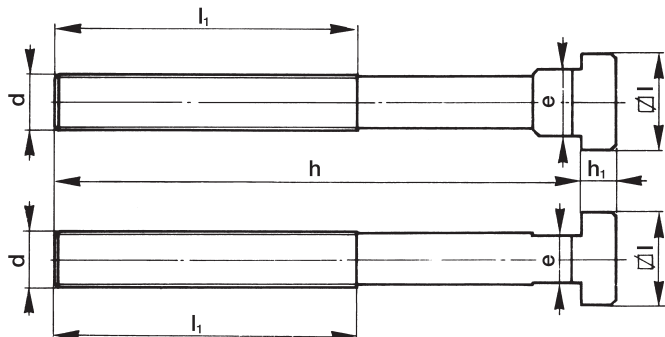
7040



# Tensor de pie estampado

Material: Acero bonificado y pavonado. Rosca laminada.

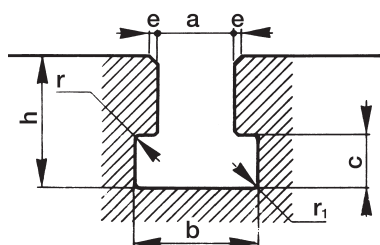
DIN 787



Ejemplo de pedido: ULM 7040-06 063

Referencia	d	l <sub>1</sub>	h	e	l	h <sub>1</sub>	g
7040-06 040	M 6	28	40	5,7	10	4	15
7040-06 063	M 6	40	63	5,7	10	4	18
7040-08 050	M 8	35	50	7,7	13	6	25
7040-08 080	M 8	50	80	7,7	13	6	30
7040-10 063	M10	45	63	9,7	15	6	50
7040-10 100	M10	60	100	9,7	15	6	70
7040-12 050	M12	35	50	11,7	18	7	60
7040-12 080	M12	55	80	11,7	18	7	70
7040-12 125	M12	75	125	11,7	18	7	110
7040-12 200	M12	120	200	11,7	18	7	160
7040-121 050	M12	35	50	13,7	22	8	70
7040-121 080	M12	55	80	13,7	22	8	100
7040-121 125	M12	75	125	13,7	22	8	120
7040-121 200	M12	120	200	13,7	22	8	180
7040-16 063	M16	45	63	15,7	25	9	140
7040-16 100	M16	65	100	15,7	25	9	180
7040-16 160	M16	100	160	15,7	25	9	290
7040-16 200	M16	125	200	15,7	25	9	350
7040-16 250	M16	150	250	15,7	25	9	400
7040-161 063	M16	45	63	17,7	28	10	160
7040-161 100	M16	65	100	17,7	28	10	220
7040-161 160	M16	100	160	17,7	28	10	290
7040-161 200	M16	125	200	17,7	28	10	380
7040-161 250	M16	150	250	17,7	28	10	430
7040-20 080	M20	55	80	19,7	32	12	290
7040-20 125	M20	85	125	19,7	32	12	390
7040-20 160	M20	110	160	19,7	32	12	470
7040-20 200	M20	125	200	19,7	32	12	550
7040-20 250	M20	150	250	19,7	32	12	680
7040-20 315	M20	190	315	19,7	32	12	800
7040-201 080	M20	55	80	21,7	35	14	330
7040-201 125	M20	85	125	21,7	35	14	440
7040-201 160	M20	110	160	21,7	35	14	500
7040-201 200	M20	125	200	21,7	35	14	570
7040-201 250	M20	150	250	21,7	35	14	700
7040-201 315	M20	190	315	21,7	35	14	820
7040-24 100	M24	70	100	23,7	40	16	540
7040-24 160	M24	110	160	23,7	40	16	770
7040-24 200	M24	125	200	23,7	40	16	880
7040-24 250	M24	150	250	23,7	40	16	1050
7040-24 315	M24	200	315	23,7	40	16	1210
7040-241 100	M24	70	100	27,7	44	18	620
7040-241 160	M24	110	160	27,7	44	18	850
7040-241 200	M24	125	200	27,7	44	18	930
7040-241 250	M24	150	250	27,7	44	18	1120
7040-241 315	M24	200	315	27,7	44	18	1290

Ranura según DIN 650



Tolerancias en la cota a.

H8 para las ranuras de referencia o guía.

H12 para las ranuras de fijación

a	b	c	h mín.	h máx.	e	r	r <sub>1</sub>
6	11	5	11	13	1	0,6	1
8	14,5	7	15	18	1	0,6	1
10	16,5	7	17	21	1	0,6	1,6
12	19,5	8	20	25	1	0,6	1,6
14	23	9	23	28	1	0,6	1,6
18	30	12	30	36	1,6	0,6	2,5
22	37	16	38	45	1,6	1	2,5
28	46	20	48	56	1,6	1	2,5
36	56	25	60	71	2,5	1	4
42	68	32	74	85	2,5	1	4