

TUERCA HIDRÁULICA

UTILIDADES

La tuerca hidráulica es una herramienta que ayuda en el montaje y desmontaje de rodamientos en bujes (manguitos) cónicos o ejes

Para ajustar y posicionar cuchillas o rodillos sobre un eje siendo más rápida y precisa que una llave manual

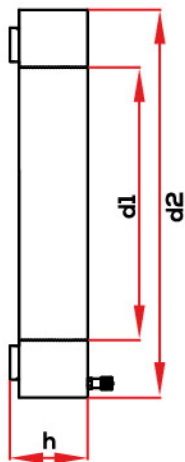
- Se ubica en los husillos de máquinas como laminadoras y despuntadoras
- Accionada hidráulicamente



ROSCA MÉTRICA

ROSCA	d1	d2	h	Carrera	Área	Peso
THM 70 x 2	70,5	135	43	5	3,8	3,2
THM 80 x 2	80,5	146	43	5	4,2	3,7
THM 90 x 2	90,5	156	43	5	4,7	4
THM 100 x 2	100,5	166	44	5	5,1	4,4
THM 110 x 2	110,5	178	44	5	5,6	4,95
THM 120 x 2	120,5	188	44	5	6	5,25
THM 130 x 2	130,5	198	44	5	6,4	5,65
THM 140 x 2	140,5	208	45	5	6,8	6
THM 150 x 2	150,5	220	46	5	7,5	6,6
THM 160 x 3	160,5	232	47	6	8,6	7,6
THM 170 x 3	170,5	244	48	6	9,4	8,4
THM 180 x 3	180,5	256	48	6	10,3	9,15
THM 190 x 3	191	270	50	7	11,5	10,5
THM 200 x 3	201	282	51	8	12,5	11,5

*Consulte otras medidas de rosca y empuje
Bomba indicada: BM-1200



ROSCA TRAPEZIAL

ROSCA	d1	d2	h	Carrera	Área	Peso
THT 210 x 4	212	294	52	9	13,4	12,5
THT 220 x 4	222	306	52	9	14,4	13,5
THT 230 x 4	232	318	53	9	15,5	14,5
THT 240 x 4	242	330	55	10	16,5	16
THT 250 x 4	252	342	55	10	17,6	17,5
THT 260 x 4	262	356	56	11	18,8	19
THT 270 x 4	272	368	57	12	19,8	20,5
THT 280 x 4	282	380	58	12	21,1	22
THT 290 x 4	292	390	58	13	22,4	22,5
THT 300 x 4	302	404	61	14	23,6	25,5

*Consulte otras medidas de rosca y empuje
Bomba indicada: BM-1200