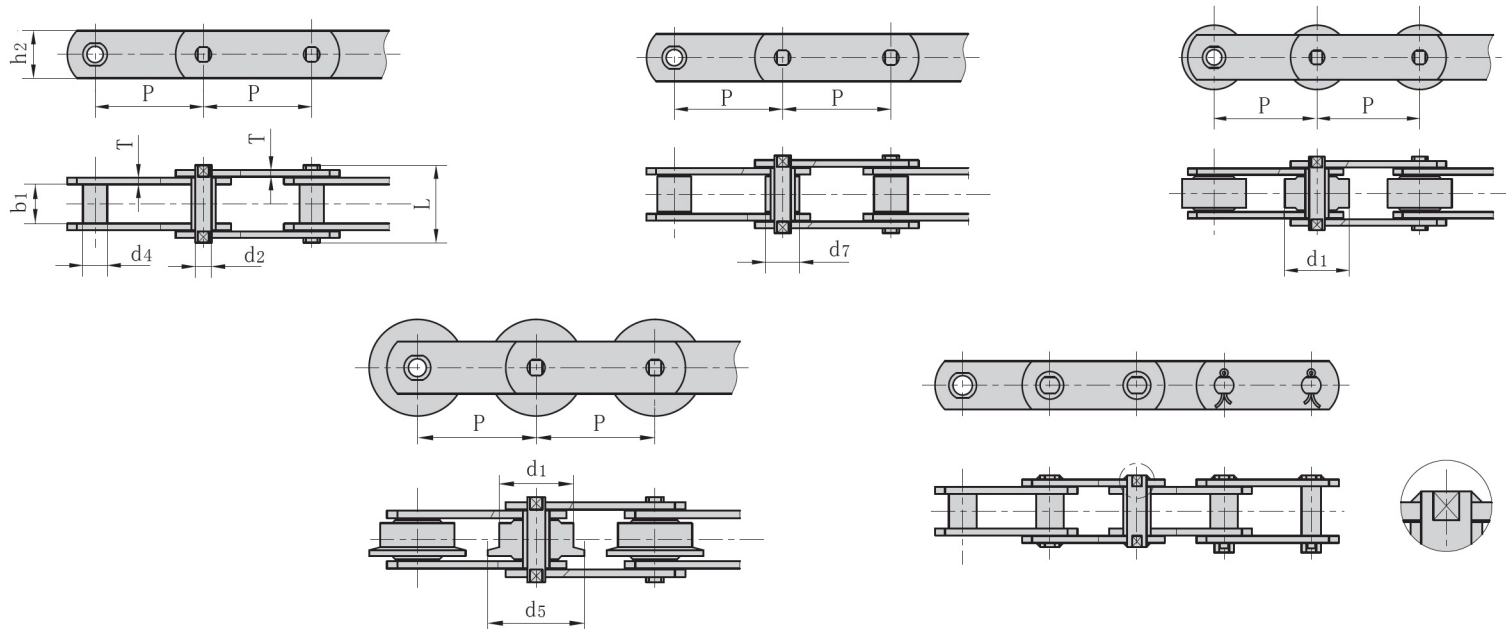




# Cadenas transportadoras serie M. Conveyor chains M series. Chaînes de convoyage série M.



Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas								Ø Rodillo Roller Roleau			Ø Casquillo Bush Casquette
	P mm								d1 max mm	d7 max mm	d5 max mm	d4 max mm
M20	40	50	63	80	100	125	160	25	12,5	32	9	
M28	50	63	80	100	125	160	200	30	15	36	10	
M40	63	80	100	125	160	200	250	36	18	42	12,5	
M56	63	80	100	125	160	200	250	42	21	50	15	
M80	80	100	125	160	200	250	315	50	25	60	18	
M112	80	100	125	160	200	250	315	400	60	30	70	21
M160	100	125	160	200	250	315	400	500	70	36	85	25
M224	125	160	200	250	315	400	500	630	85	42	100	30
M315	160	200	250	315	400	500	630	100	50	120	36	
M450	200	250	315	400	500	630	800	120	60	140	42	

Referencia Reference Référence	Ancho interior Width between inner Largeur intérieur	Ø Eje Pin Rouleau	Longitud eje Pin length Longueur axe	Profundidad placa Plate depth Profondeur plaque	Espesor de malla Plate thickness Épaisseur plaques	Paso transversal Ultimate tensile strength Pas transversal	Tensión media Average tensile strength Résistance à la traction moyenne
DIN/ISO	b1 min mm	d2 max mm	L max mm	h2 mm	T mm	Q min kN/bf	Q0 kN/bf
M20	16,00	6,00	35,00	19,00	2,50	20,0/4545	25,00
M28	18,00	7,00	40,00	21,00	3,00	28,0/6364	35,00
M40	20,00	8,50	45,00	26,00	3,50	40,0/9091	50,00
M56	24,00	10,00	52,00	31,00	4,00	56,0/12727	70,00
M80	28,00	12,00	62,00	36,00	5,00	80,0/18182	100,00
M112	32,00	15,00	73,00	41,00	6,00	112,0/25454	140,00
M160	37,00	18,00	85,00	51,00	7,00	160,0/36364	200,00
M224	43,00	21,00	98,00	62,00	8,00	224,0/50909	280,00
M315	48,00	25,00	112,00	72,00	10,00	315,0/71591	393,70
M450	56,00	30,00	135,00	82,00	12,00	450,0/102272	562,50