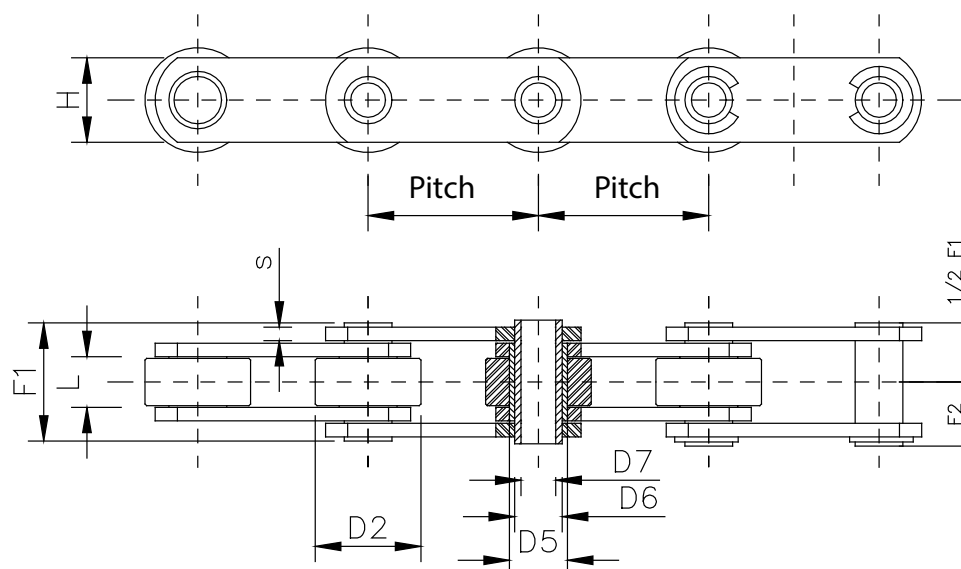


Non-unified chains at metric pitch with perforated partals

Catene a passo metrico a perni forati



Pitch

Catena N°	Passo [mm] p	Largh. interna L	Diametro rullo D2	Diametro bussola D5	Diametro perno D6	Diametro perno f. D7	Altezza piastra H	Spessore piastra s	Lungh. perno rib. F1	Lungh. perno g. F2	Carico di rottura [N]	Peso catena [kg/m]
250	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	30.000	1,8
250R	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	38.000	1,8
250SS	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	30.000	1,8
250Z	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	25	14	30.000	1,8
400C*	50	15	31	17	14	10,2	25	3	31	17	35.000	3
500C	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	3,6
500CR	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	65.000	3,6
500CSS	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	3,6
501C	75	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	3,1
501CSS	75	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	3,1
502C	100	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	2,6
502CSS	100	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	2,6
503C	125	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	2,4
503CSS	125	15	31	17	14	10,2	25	4	35	20	40.000	2,4
504C	150	15	31	17	14	10,2	25	4	35	18,5	40.000	2,3
701C	75	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4,6
703C	100	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4,4
703CR	100	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	75.000	4,4
704C	125	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4,2
704CR	125	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	75.000	4,2
705C	150	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	60.000	4
705CR	150	22	40	23	18	12,2	35	4	45	23,5	75.000	4