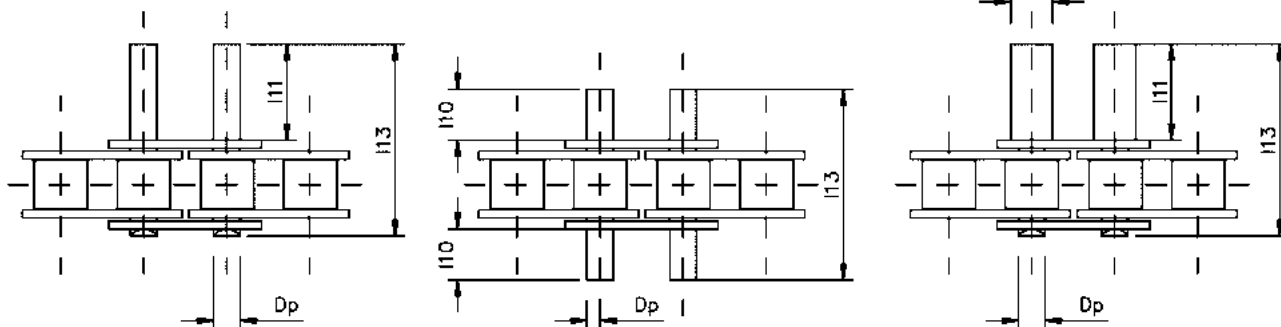
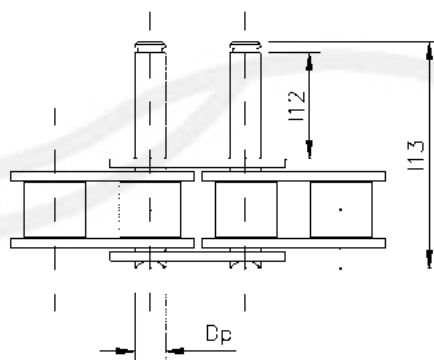


# CATENE A RULLI CON PERNI SPORGENTI



SERIE ISO	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Diametro perno sporg. D18	Sporgenza utile l10	Sporgenza utile l11	Lunghezza tot. perno l13
06 B1	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	-	5,80	11,00	23,00
06 B1	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	5,00	-	15,00	27,00
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	6,00	-	34,30	50,00
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	-	8,00	14,90	30,80
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	-	14,80	28,80	44,50
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	6,00	-	26,00	44,20
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	-	9,70	18,30	36,20
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	-	18,00	34,90	52,80
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	8,00	-	25,00	46,00
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	11,20	21,30	42,20
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	-	20,90	40,60	61,50
16 B1	1" x mm 17,02	25,40	17,02	15,88	8,28	-	17,60	33,50	67,20
16 B1	1" x mm 17,02	25,40	17,02	15,88	8,28	-	33,60	65,40	99,80
20 B1	1"1/4 x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	-	20,00	38,20	76,70
20 B1	1"1/4 x 3/4"	31,75	19,56	19,05	10,19	-	38,30	74,70	113,50

Perni sporgenti con cava per anello di fermo



SERIE ISO	DESIGNAZIONE STANDARD	Passo (mm)	Largh. interna b1	Diametro rullo Dr	Diametro perno Dp	Sporgenza utile l12	Lunghezza tot. perno l13
06 B1	3/8" x 7/32"	9,53	5,72	6,35	3,28	10,60	24,70
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	14,30	32,40
08 B1	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	4,45	28,20	46,30
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	17,60	37,50
10 B1	5/8" x 3/8"	15,88	9,65	10,16	5,08	33,70	54,10
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	19,80	43,60
12 B1	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	5,72	39,20	63,00
16 B1	1" x mm 17,02	25,40	17,02	15,88	8,28	35,20	69,30
16 B1	1" x mm 17,02	25,40	17,02	15,88	8,28	66,90	101,90

I perni sporgenti possono essere inseriti da un lato, su entrambi i lati e a intervalli diversi, secondo le esigenze. A richiesta si possono costruire perni con dimensioni diverse da quelle a tabella. Versioni alternative: con trattamento di nichelatura, zincatura o in acciaio inox AISI 304.