

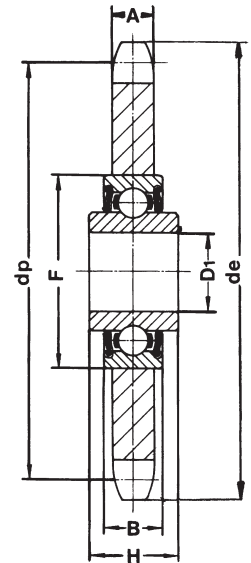
P I G N O N I T E N D I C A T E N A

Z

	Passo	d _e	dp	A	D1	F	B	H
23	8 x 3	62.15	58.75	2.8	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
21	3/8" x 7/32"	68.00	63.90	5.3	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
22	3/8" x 7/32"	71.00	66.93	5.3	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
18	1/2" x 1/8"	78.90	73.14	3.0	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
15	1/2" x 3/16"	66.80	61.09	4.5	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
16	1/2" x 3/16"	70.90	65.10	4.5	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
18	1/2" x 3/16"	78.90	73.13	4.5	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
14	1/2" x 5/16"	61.80	57.07	7.2	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
16	1/2" x 5/16"	69.50	65.10	7.2	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
18	1/2" x 5/16"	77.80	73.14	7.2	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
14	5/8" x 3/8"	78.00	71.34	9.1	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
15	5/8" x 3/8"	83.00	76.36	9.1	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
17	5/8" x 3/8"	93.00	86.39	9.1	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
13	3/4" x 7/16"	87.50	79.59	11.1	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
15	3/4" x 7/16"	99.80	91.63	11.1	16 ^{+0.26} / _{+0.13}	40	12	18.3
12	1" x 17.02	109.00	98.14	16.2	20 ^{+0.26} / _{+0.1}	47	14	17.7
13	1"1/4 x 3/4"	147.80	132.65	18.5	25 ^{+0.26} / _{+0.1}	52	15	21.0

I ns. tendicatena sono completi di cuscinetto, pronti al montaggio in particolari punti di tensione oppure di rinvio. L'accurata lavorazione ed il montaggio stabile su di un cuscinetto a sfere, a doppio schermo di protezione, permettono una maggiore resistenza ai carichi ed all'usura. L'anello centrale del cuscinetto "allungato", permette un facile montaggio su macchinari speciali di ogni tipo.

Pignoni tendicatena completi di cuscinetto

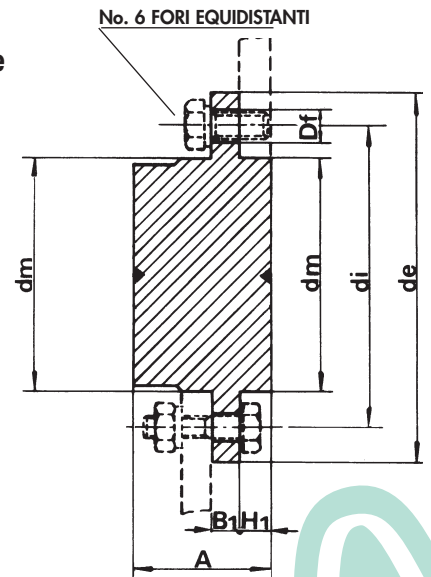


MOZZI SMONTABILI PER CORONE

Nr.

	d _e	d _i	d _m ^{h9}	A	D _f	B ₁	H ₁
30	55	45	30	20.0	4.2	4	3.0
40	70	58	40	25.0	5.2	5	5.2
50	80	67	50	32.0	6.2	7	7.0
60	90	76	60	38.5	6.2	7	8.7
70	110	94	70	45.5	8.2	8	10.5
80	130	107	80	55.0	8.2	12	15.0
100	170	140	100	73.0	10.2	17	23.0
140	220	182	140	83.0	12.2	20	23.0
160	245	205	160	93.0	16.5	25	25.0

Mozzo da una parte per ruota a catena



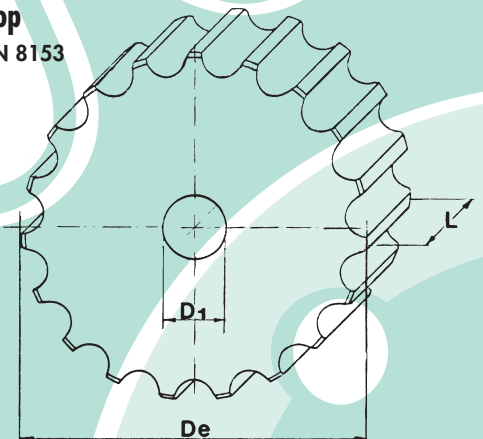
MATERIALE: Fe 50

RUOTE PER CATENA A CERNIERA

Z

	d _e	D1	L
13	78.98	15	43.5
15	93.67	15	43.5
17	105.47	20	43.5
19	117.34	20	43.5
21	129.26	20	43.5
23	141.22	20	43.5
25	153.21	20	43.5
27	165.20	20	43.5
29	177.24	20	43.5
31	189.28	20	43.5

Ruote per catena a cerniera tabletop P.1" 1/2 secondo DIN 8153



MATERIALE: Fe 50