

# Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

Sprockets for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8187 - ISO/R 606

Kettenräder mit einseitiger Nabe für Simplex- Duplex- Triplex-Rollenkette nach: DIN 8187 - ISO/R 606

Pignons avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles et triples à rouleaux suivant les normes: DIN 8187 - ISO/R 606

Piñones para cadena simple, doble y triple de rodillos segun las normas: DIN 8187 - ISO/R 606



1"1/4 x 3/4"

20B - 1-2-3 31,75 x 19,56 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	31,75
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	19,56
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	19,05

  

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	32,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	3,5
Largh. dente h <sub>1</sub>	Tooth width h <sub>1</sub>	Zahnbreite h <sub>1</sub>	Larg. de denture h <sub>1</sub>	Ancho diente h <sub>1</sub>	18,5
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	18,2
Largh. dente h <sub>2</sub>	Tooth width h <sub>2</sub>	Zahnbreite h <sub>2</sub>	Larg. de denture h <sub>2</sub>	Ancho diente h <sub>2</sub>	54,6
Largh. dente h <sub>3</sub>	Tooth width h <sub>3</sub>	Zahnbreite h <sub>3</sub>	Larg. de denture h <sub>3</sub>	Ancho diente h <sub>3</sub>	91,0
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	-

Materiale C45E UNI EN 10083-1	Material C45E UNI EN 10083-1	Werkstoff C45E UNI EN 10083-1	Matière C45E UNI EN 10083-1	Material C45E UNI EN 10083-1
*Tipi costruiti con mozzo saldato: materiale Fe	*With welded hub: material Fe	*Typen mit eingeschweisster Nabe: Werkstoff Fe	*Tipos avec moyeu soudé: matière Fe	*Tipos con nucleo soldado: material Fe

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex			Duplex			Triplex					
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	98,1	82,96	20102008	53	20	40	22102008	53	20	75	23102008	53	20	110
9	108,0	92,84	20102009	63	20	40	22102009	63	20	75	23102009	63	20	110
10	117,9	102,74	20102010	70	20	40	22102010	70	20	75	23102010	70	20	110
11	127,8	112,68	20102011	77	20	45	22102011	80	20	80	23102011	80	20	115
12	137,8	122,68	20102012	88	20	45	22102012	90	20	80	23102012	90	20	115
13	147,8	132,65	20102013	98	20	45	22102013	100	20	80	23102013	100	20	115
14	157,8	142,68	20102014	108	20	45	22102014	110	20	80	23102014	110	20	115
15	167,9	152,72	20102015	118	20	45	22102015	120	20	80	23102015	120	20	115
16	177,9	162,75	20102016	120	25	50	22102016	120	25	80	23102016	120	25	115
17	187,9	172,78	20102017	120	25	50	22102017	120	25	80	23102017	120	25	115
18	198,0	182,85	20102018	120	25	50	22102018	120*	25	80	23102018	120*	25	115
19	208,1	192,91	20102019	120	25	50	22102019	120*	25	80	23102019	120*	25	115
20	218,1	202,98	20102020	120	25	50	22102020	120*	25	80	23102020	120*	25	115
21	228,2	213,04	20102021	140	25	55	22102021	140*	25	80	23102021	140*	25	115
22	238,3	223,11	20102022	140	25	55	22102022	140*	25	80	23102022	140*	25	115
23	248,3	233,17	20102023	140	25	55	22102023	140*	25	80	23102023	140*	25	115
24	258,4	243,23	20102024	140	25	55	22102024	140*	25	80	23102024	140*	25	115
25	268,5	253,33	20102025	140	25	55	22102025	140*	25	80	23102025	140*	25	115
26	278,6	263,40	20102026	150*	25	55	22102026	150*	25	80	23102026	150*	25	115
27	288,6	273,48	20102027	150*	25	55	22102027	150*	25	80	23102027	150*	25	115
28	298,7	283,56	20102028	150*	25	55	22102028	150*	25	80	23102028	150*	25	115
29	308,8	293,65	20102029	150*	25	55	22102029	150*	25	80	23102029	150*	25	115
30	318,9	303,75	20102030	150*	25	55	22102030	150*	25	80	23102030	150*	25	115
31	329,0	313,85	20102031	150*	25	55	22102031	150*	25	80	23102031	150*	30	115
32	339,1	323,91	20102032	150*	25	55	22102032	150*	25	80	23102032	150*	30	115
33	349,2	334,01	20102033	150*	25	55	22102033	150*	25	80	23102033	150*	30	115
34	359,3	334,10	20102034	150*	25	55	22102034	150*	25	80	23102034	150*	30	115
35	369,4	354,20	20102035	150*	25	55	22102035	150*	25	80	23102035	150*	30	115
36	379,5	364,30	20102036	150*	25	55	22102036	150*	30	80	23102036	150*	30	115
37	389,5	374,39	20102037	150*	25	55	22102037	150*	30	80	23102037	150*	30	115
38	399,6	384,49	20102038	150*	25	55	22102038	150*	30	80	23102038	150*	30	115
39	409,7	394,59	20102039	150*	25	55	22102039	150*	30	80	23102039	150*	30	115
40	419,8	404,66	20102040	150*	25	55	22102040	150*	30	80	23102040	150*	30	115
42	440,0	424,88	20102042	160*	30	80								
45	470,3	455,17	20102045	160*	30	80	22102045	160*	30	101	23102045	160*	40	121
46	480,4	465,26	20102046	160*	25	80	22102046	160*	30	101				
48	500,6	485,46	20102048	160*	25	80								
50	520,8	505,65	20102050	160*	25	80	22102050	160*	30	101	23102050	160*	40	121
57	591,5	576,36	20102057	160*	30	80	22102057	180*	40	116	23102057	200*	40	123
60	621,8	606,65	20102060	160*	30	80								
76	783,5	768,32	20102076	160*	30	80	22102076	180*	40	116	23102076	200*	40	123
95	975,2	960,28	20102095	168*	30	93	22102095	200*	40	116				