

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



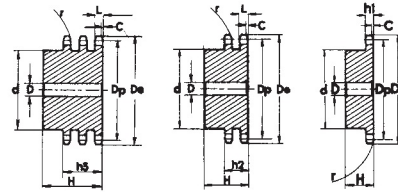
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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



5/8" x 3/8"

10B - 1-2-3 15,875 x 9,65 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	15,875
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	9,650
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	10,16

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	16,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	1,6
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	9,1
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	9,0
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	25,5
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	42,1
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	-

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

*Tipi costruiti con mozzo saldato: materiale Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*With welded hub: material Fe

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

*Typen mit eingeschweisster Nabe: Werkstoff Fe

Matière C45E
UNI EN 10083-1

*Tipes avec moyeu soudé: matière Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*Tipos con nucleo soldado: material Fe

Z	D _e	D _p	Simplex				Duplex				Triplex			
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	47,0	41,48	20052008	25	10	25	22052008	25	12	40	23052008	25	12	55
9	52,6	46,42	20052009	30	10	25	22052009	30	12	40	23052009	30	12	55
10	57,5	51,37	20052010	35	10	25	22052010	35	12	40	23052010	35	16	55
11	63,0	56,34	20052011	37	12	30	22052011	39	14	40	23052011	39	16	55
12	68,0	61,34	20052012	42	12	30	22052012	44	14	40	23052012	44	16	55
13	73,0	66,32	20052013	47	12	30	22052013	49	14	40	23052013	49	16	55
14	78,0	71,34	20052014	52	12	30	22052014	54	14	40	23052014	54	16	55
15	83,0	76,36	20052015	57	12	30	22052015	59	14	40	23052015	59	16	55
16	88,0	81,37	20052016	60	12	30	22052016	64	16	45	23052016	64	16	60
17	93,0	86,39	20052017	60	12	30	22052017	69	16	45	23052017	69	16	60
18	98,3	91,42	20052018	70	14	30	22052018	74	16	45	23052018	74	16	60
19	103,3	96,45	20052019	70	14	30	22052019	79	16	45	23052019	79	16	60
20	108,4	101,49	20052020	75	14	30	22052020	84	16	45	23052020	84	16	60
21	113,4	106,52	20052021	75	16	30	22052021	85	16	45	23052021	85	20	60
22	118,0	111,55	20052022	80	16	30	22052022	90	16	45	23052022	90	20	60
23	123,4	116,58	20052023	80	16	30	22052023	95	16	45	23052023	95	20	60
24	128,3	121,62	20052024	80	16	30	22052024	100	16	45	23052024	100	20	60
25	134,0	126,66	20052025	80	16	30	22052025	105	16	45	23052025	105	20	60
26	139,0	131,70	20052026	85	20	35	22052026	110	20	45	23052026	110	20	60
27	144,0	136,75	20052027	85	20	35	22052027	110	20	45	23052027	110	20	60
28	148,7	141,78	20052028	90	20	35	22052028	115	20	45	23052028	115	20	60
29	153,8	146,83	20052029	90	20	35	22052029	115	20	45	23052029	115	20	60
30	158,8	151,87	20052030	90	20	35	22052030	120	20	45	23052030	120	20	60
31	163,9	156,92	20052031	95	20	35	22052031	120	20	45	23052031	120	20	60
32	168,9	161,95	20052032	95	20	35	22052032	120	20	45	23052032	120	20	60
33	174,5	167,00	20052033	95	20	35	22052033	120	20	45	23052033	120	20	60
34	179,0	172,05	20052034	95	20	35	22052034	120	20	45	23052034	120	20	60
35	184,1	177,10	20052035	95	20	35	22052035	120	20	45	23052035	120	20	60
36	189,1	182,15	20052036	100	20	35	22052036	120	20	45	23052036	120	25	60
37	194,2	187,20	20052037	100	20	35	22052037	120	20	45	23052037	120	25	60
38	199,2	192,24	20052038	100	20	35	22052038	120	20	45	23052038	120	25	60
39	204,2	197,29	20052039	100	20	35	22052039	120	20	45	23052039	120	25	60
40	209,3	202,34	20052040	100	20	35	22052040	120	20	45	23052040	120	25	60
42	219,9	212,44	20052042	108*	20	43	22052042	120*	25	59				
45	235,0	227,58	20052045	108*	20	43	22052045	120*	25	59	23052045	136*	25	74
46	240,1	232,63	20052046	108*	20	43	22052046	120*	25	59				
48	250,2	242,73	20052048	108*	20	43	22052048	120*	25	59				
50	260,3	252,82	20052050	108*	20	43	22052050	120*	25	59				
55	285,5	278,08	20052055	108*	20	43	22052055	120*	25	59	23052055	136*	25	74
57	296,0	288,18	20052057	108*	25	43	22052057	120*	25	59	23052057	136*	25	74
60	310,8	303,32	20052060	108*	25	43	22052060	120*	25	59	23052060	136*	25	74
76	392,1	384,16	20052076	108*	25	43	22052076	120*	25	59	23052076	145*	30	75
95	488,5	480,14	20052095	118*	30	59	22052095	145*	30	58	23052095	145*	30	75