

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



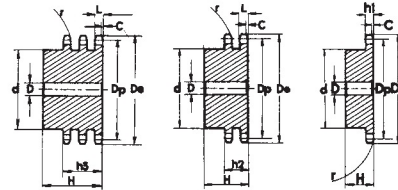
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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 según las normas: DIN 8187 - ISO/R 606



3/8" x 7/32"

06B - 1-2-3 9,525 x 5,72 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	9,525
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	5,720
Rullo \varnothing	Roller \varnothing	Rollen \varnothing	\varnothing du rouleau	Rodillo \varnothing	6,350

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	10,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	1,0
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	5,3
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	5,2
Largh. dente h_2	Tooth width h_2	Zahnbreite h_2	Larg. de denture h_2	Ancho diente h_2	15,4
Largh. dente h_3	Tooth width h_3	Zahnbreite h_3	Larg. de denture h_3	Ancho diente h_3	25,6
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H

Materiale C45E

Material C45E

Werkstoff C45E

Matière C45E

Material C45E

UNI EN 10083-1

UNI EN 10083-1

UNI EN 10083-1

UNI EN 10083-1

UNI EN 10083-1

*Tipi costruiti con mozzo saldato: materiale Fe

*With welded hub: material Fe

*Typen mit eingeschweisster Nabe: Werkstoff Fe

*Types avec moyeu soudé: matière Fe

*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	28,0	24,89	20032008	15	8	22	22032008	15	6	22	23032008	15	6	32
9	31,0	27,85	20032009	18	8	22	22032009	18	8	22	23032009	18	8	32
10	34,0	30,82	20032010	20	8	22	22032010	20	8	22	23032010	20	10	32
11	37,0	33,80	20032011	22	8	25	22032011	22	10	25	23032011	22	10	35
12	40,0	36,80	20032012	25	8	25	22032012	25	10	25	23032012	25	10	35
13	43,0	39,80	20032013	28	10	25	22032013	28	10	25	23032013	28	10	35
14	46,3	42,80	20032014	31	10	25	22032014	31	10	25	23032014	31	12	35
15	49,3	45,81	20032015	34	10	25	22032015	34	10	25	23032015	34	12	35
16	52,3	48,82	20032016	37	10	28	22032016	37	12	30	23032016	37	12	35
17	55,3	51,83	20032017	40	10	28	22032017	40	12	30	23032017	40	12	35
18	58,3	54,85	20032018	43	10	28	22032018	43	12	30	23032018	43	12	35
19	61,3	57,87	20032019	45	10	28	22032019	46	12	30	23032019	46	12	35
20	64,3	60,89	20032020	46	10	28	22032020	49	12	30	23032020	49	12	35
21	68,0	63,91	20032021	48	12	28	22032021	52	12	30	23032021	52	14	40
22	71,0	66,93	20032022	50	12	28	22032022	55	12	30	23032022	55	14	40
23	73,5	69,95	20032023	52	12	28	22032023	58	12	30	23032023	58	14	40
24	77,0	72,97	20032024	54	12	28	22032024	61	12	30	23032024	61	14	40
25	80,0	76,00	20032025	57	12	28	22032025	64	12	30	23032025	64	14	40
26	83,0	79,02	20032026	60	12	28	22032026	67	12	30	23032026	67	14	40
27	86,0	82,04	20032027	60	12	28	22032027	70	12	30	23032027	70	14	40
28	89,0	85,07	20032028	60	12	28	22032028	73	12	30	23032028	73	14	40
29	92,0	88,09	20032029	60	12	28	22032029	76	12	30	23032029	76	14	40
30	94,7	91,12	20032030	60	12	30	22032030	79	12	30	23032030	79	14	40
31	98,3	94,15	20032031	65	14	30	22032031	80	16	30	23032031	80	16	40
32	101,3	97,17	20032032	65	14	30	22032032	80	16	30	23032032	80	16	40
33	104,3	100,20	20032033	65	14	30	22032033	80	16	30	23032033	80	16	40
34	107,3	103,23	20032034	65	14	30	22032034	80	16	30	23032034	85	16	40
35	110,4	106,26	20032035	65	14	30	22032035	80	16	30	23032035	85	16	40
36	113,4	109,29	20032036	70	16	30	22032036	90	16	30	23032036	90	16	40
37	116,4	112,32	20032037	70	16	30	22032037	90	16	30	23032037	90	16	40
38	119,5	115,34	20032038	70	16	30	22032038	90	16	30	23032038	90	16	40
39	122,5	118,37	20032039	70	16	30	22032039	90	16	30	23032039	90	16	40
40	125,5	121,40	20032040	70	16	30	22032040	90	16	30	23032040	90	16	40
42	131,6	127,46	20032042	78*	16	35	22032042	88*	20	50				
45	140,7	136,54	20032045	78*	16	35	22032045	88*	20	50	23032045	88*	20	60
46	143,7	139,58	20032046	78*	16	35								
48	149,7	145,64	20032048	78*	16	35	22032048	88*	20	50	23032048	88*	20	60
50	155,7	151,69	20032050	78*	20	35	22032050	88*	20	50	23032050	88*	20	60
55	170,8	166,85	20032055	78*	20	35								
57	176,9	172,91	20032057	78*	20	35	22032057	88*	20	50	23032057	88*	25	60
60	186,0	181,99	20032060	78*	20	35	22032060	88*	20	50	23032060	88*	25	60
76	234,9	230,49	20032076	78*	20	35	22032076	88*	25	50	23032076	88*	25	60
95	292,5	288,08	20032095	88*	25	40	22032095	108*	25	50	23032095	120*	25	60