

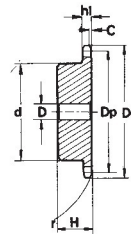
Pignoni per catene semplici, a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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

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

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

Piñones para cadena simple, de rodillos según las normas: DIN 8187 - ISO/R 606



6 x 2,8 mm

04 - 1

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	6,0
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	2,8
Rullo \varnothing	Roller \varnothing	Rollen \varnothing	\varnothing du rouleau	Rodillo \varnothing	4,0

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 6,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 0,7
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	h_1 2,6
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L -
Largh. dente h_2	Tooth width h_2	Zahnbreite h_2	Larg. de denture h_2	Ancho diente h_2	h_2 -
Largh. dente h_3	Tooth width h_3	Zahnbreite h_3	Larg. de denture h_3	Ancho diente h_3	h_3 -
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	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

*Tipos avec moyeu soudé: matière Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*Tipos con nucleo soldado: material Fe

Z	D _e	D _p	Simplex			
			cod.	d	D	H
8	18,0	15,67	20016008	9,8	5	10
9	19,9	17,54	20016009	11,5	5	10
10	21,7	19,42	20016010	13,0	6	10
11	23,6	21,30	20016011	14,0	6	10
12	25,4	23,18	20016012	16,0	6	10
13	27,3	25,05	20016013	18,0	8	10
14	29,2	26,96	20016014	20,0	8	10
15	31,1	28,86	20016015	20,0	8	10
16	33,0	30,76	20016016	20,0	8	13
17	35,0	32,65	20016017	20,0	8	13
18	36,9	34,55	20016018	20,0	8	13
19	38,8	36,44	20016019	20,0	8	13
20	40,7	38,34	20016020	20,0	8	13
21	42,6	40,25	20016021	25,0	8	13
22	44,5	42,16	20016022	25,0	8	13
23	46,4	44,06	20016023	25,0	8	13
24	48,3	45,96	20016024	25,0	8	13
25	50,2	47,87	20016025	25,0	8	13
26	52,1	49,77	20016026	30,0	8	15
27	54,0	51,67	20016027	30,0	8	15
28	55,9	53,58	20016028	30,0	8	15
29	57,8	55,50	20016029	30,0	8	15
30	59,8	57,42	20016030	30,0	8	15
31	61,7	59,31	20016031	30,0	8	15
32	63,6	61,21	20016032	30,0	8	15
33	65,5	63,11	20016033	30,0	8	15
34	67,4	65,02	20016034	30,0	8	15
35	69,3	66,93	20016035	30,0	8	15
36	71,2	68,84	20016036	30,0	8	15
37	73,1	70,75	20016037	30,0	8	15
38	75,0	72,66	20016038	30,0	8	15
39	76,9	74,56	20016039	30,0	8	15
40	78,9	76,47	20016040	30,0	8	15
45	88,5	86,01	20016045	40,0	10	18
50	98,0	95,55	20016050	50,0	12	20
57	111,4	108,93	20016057	50,0	12	20
60	117,1	114,62	20016060	62,0*	12	20
76	147,6	145,19	20016076	80,0*	16	34