

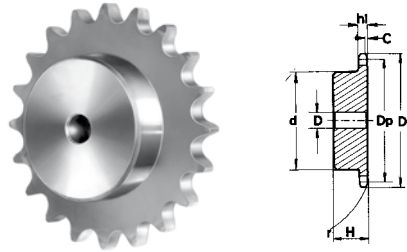
Pignoni per catene semplici,
a rulli secondo: DIN 8187 -
ISO/R 606

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



1/2" x 3/16"

083-1/084-1 12,7 x 4,88 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	12,70
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	4,88
Rullo \varnothing	Roller \varnothing	Rollen \varnothing	\varnothing du rouleau	Rodillo \varnothing	7,75

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 13,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,3
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	h_1 4,5
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	Material C45E UNI EN 10083-1	Werkstoff C45E UNI EN 10083-1	Matière C45E UNI EN 10083-1	Material C45E UNI EN 10083-1
Z	D_e	D_p	PS	
			cod.	d
				D
				H
8	38,5	33,18	PS 07008	21 8 14
9	41,5	37,13	PS 07009	25 8 14
10	46,2	41,10	PS 07010	28 8 14
11	49,6	45,07	PS 07011	31 8 16
12	53,9	49,07	PS 07012	35 8 16
13	58,4	53,06	PS 07013	39 8 16
14	62,8	57,07	PS 07014	43 8 16
15	66,8	61,09	PS 07015	47 8 16
16	70,9	65,10	PS 07016	50 10 18
17	74,9	69,11	PS 07017	50 10 18
18	78,9	73,14	PS 07018	50 10 18
19	82,9	77,16	PS 07019	50 10 18
20	86,9	81,19	PS 07020	50 10 18
21	91,0	85,22	PS 07021	60 12 20
22	95,0	89,24	PS 07022	60 12 20
23	99,0	93,27	PS 07023	60 12 20
24	103,0	97,29	PS 07024	60 12 20
25	107,1	101,33	PS 07025	60 12 20
26	111,2	105,36	PS 07026	70 16 20
27	115,4	109,40	PS 07027	70 16 20
28	119,4	113,42	PS 07028	70 16 20
29	123,4	117,46	PS 07029	70 16 20
30	127,5	121,50	PS 07030	70 16 20
31	131,5	125,54	PS 07031	70 16 20
32	135,5	129,56	PS 07032	70 16 20
33	139,6	133,60	PS 07033	70 16 20
34	143,6	137,64	PS 07034	70 16 20
35	147,6	141,68	PS 07035	70 16 20
36	151,7	145,72	PS 07036	70 16 25
37	155,7	149,76	PS 07037	70 16 25
38	159,8	153,80	PS 07038	70 16 25
39	163,8	157,83	PS 07039	70 16 25
40	167,8	161,87	PS 07040	70 16 25