

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



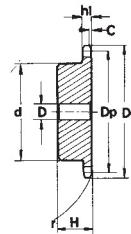
Pignoni per catene semplici, a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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	Simplex	
			cod.	d
				D
				H
8	38,5	33,18	20046008	21
9	41,5	37,13	20046009	25
10	46,2	41,10	20046010	28
11	49,6	45,07	20046011	31
12	53,9	49,07	20046012	35
13	58,4	53,06	20046013	39
14	62,8	57,07	20046014	43
15	66,8	61,09	20046015	47
16	70,9	65,10	20046016	50
17	74,9	69,11	20046017	50
18	78,9	73,14	20046018	50
19	82,9	77,16	20046019	50
20	86,9	81,19	20046020	50
21	91,0	85,22	20046021	60
22	95,0	89,24	20046022	60
23	99,0	93,27	20046023	60
24	103,0	97,29	20046024	60
25	107,1	101,33	20046025	60
26	111,2	105,36	20046026	70
27	115,4	109,40	20046027	70
28	119,4	113,42	20046028	70
29	123,4	117,46	20046029	70
30	127,5	121,50	20046030	70
31	131,5	125,54	20046031	70
32	135,5	129,56	20046032	70
33	139,6	133,60	20046033	70
34	143,6	137,64	20046034	70
35	147,6	141,68	20046035	70
36	151,7	145,72	20046036	70
37	155,7	149,76	20046037	70
38	159,8	153,80	20046038	70
39	163,8	157,83	20046039	70
40	167,8	161,87	20046040	70