

# Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



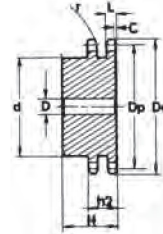
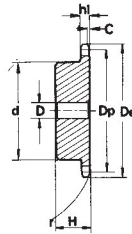
Pignoni per catene semplici e doppie a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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

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

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

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



## 8 x 3,0 mm

## 05B - 1-2

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>8,0</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>3,0</b>
Rullo $\varnothing$	Roller $\varnothing$	Rollen $\varnothing$	$\varnothing$ du rouleau	Rodillo $\varnothing$	<b>5,0</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>8,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>1,0</b>
Largh. dente $h_1$	Tooth width $h_1$	Zahnbreite $h_1$	Larg. de denture $h_1$	Ancho diente $h_1$	<b>2,8</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>2,7</b>
Largh. dente $h_2$	Tooth width $h_2$	Zahnbreite $h_2$	Larg. de denture $h_2$	Ancho diente $h_2$	<b>8,3</b>
Largh. dente $h_3$	Tooth width $h_3$	Zahnbreite $h_3$	Larg. de denture $h_3$	Ancho diente $h_3$	-
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**  
\*Tipos avec moyeu soudé: matière Fe

**Material C45E**  
**UNI EN 10083-1**  
\*Tipos con nucleo soldado: material Fe

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex				Duplex			
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	24,0	20,90	20028008	13	6	12	22028008	12	8	18
9	26,6	23,39	20028009	15	6	12	22028009	15	8	18
10	29,2	25,89	20028010	17	8	12	22028010	17	8	18
11	31,7	28,39	20028011	18	8	13	22028011	19	10	18
12	34,2	30,91	20028012	20	8	13	22028012	21	10	18
13	36,7	33,42	20028013	23	8	13	22028013	24	10	18
14	39,2	35,95	20028014	25	8	13	22028014	26	10	18
15	41,7	38,48	20028015	28	8	13	22028015	29	10	18
16	44,3	41,01	20028016	30	8	14	22028016	32	10	20
17	46,8	43,53	20028017	30	8	14	22028017	34	10	20
18	49,3	46,07	20028018	30	8	14	22028018	37	10	20
19	51,9	48,61	20028019	30	8	14	22028019	39	10	20
20	54,4	51,14	20028020	30	8	14	22028020	40	10	20
21	57,0	53,67	20028021	35	8	14	22028021	40	10	20
22	59,5	56,21	20028022	35	8	14	22028022	40	10	20
23	62,0	58,75	20028023	35	8	14	22028023	40	10	20
24	64,6	61,29	20028024	35	8	14	22028024	40	10	20
25	67,5	63,83	20028025	35	8	14	22028025	40	10	20
26	69,5	66,37	20028026	40	10	16	22028026	50	12	22
27	72,2	68,91	20028027	40	10	16	22028027	50	12	22
28	74,8	71,45	20028028	40	10	16	22028028	50	12	22
29	77,3	73,99	20028029	40	10	16	22028029	50	12	22
30	79,8	76,53	20028030	40	10	16	22028030	50	12	22
31	82,4	79,08	20028031	40	10	16	22028031	60	12	22
32	84,9	81,61	20028032	40	10	16	22028032	60	12	22
33	87,5	84,16	20028033	40	10	16	22028033	60	12	22
34	90,0	86,70	20028034	40	10	16	22028034	60	12	22
35	92,5	89,24	20028035	40	10	16	22028035	60	12	22
36	95,0	91,79	20028036	40	10	16	22028036	60	12	22
37	97,6	94,33	20028037	40	10	16	22028037	60	12	22
38	100,2	96,88	20028038	40	10	16	22028038	60	12	22
39	102,7	99,42	20028039	40	10	16	22028039	60	12	22
40	105,2	101,97	20028040	40	10	16	22028040	60	12	22
45	118,0	114,69	20028045	60	12	20				
48	125,6	122,32	20028048	62*	12	20				
50	130,7	127,41	20028050	62*	12	20				
57	148,6	145,22	20028057	80*	14	20				
60	156,2	152,85	20028060	80*	16	34				
76	197,7	193,59	20028076	80*	20	34				