

# PILOT BORED SPROCKETS HARDENED TEETH

## DIN8187 - ISO/R 606


**1" x 17,02 mm**
**16B - 1-2-3 25,4 x 17,02 mm**

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	25,40
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	17,02
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	15,88

  

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 26,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,5
Largh. dente h <sub>1</sub>	Tooth width h <sub>1</sub>	Zahnbreite h <sub>1</sub>	Larg. de denture h <sub>1</sub>	Ancho diente h <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> 16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 15,8
Largh. dente h <sub>2</sub>	Tooth width h <sub>2</sub>	Zahnbreite h <sub>2</sub>	Larg. de denture h <sub>2</sub>	Ancho diente h <sub>2</sub>	h <sub>2</sub> 47,7
Largh. dente h <sub>3</sub>	Tooth width h <sub>3</sub>	Zahnbreite h <sub>3</sub>	Larg. de denture h <sub>3</sub>	Ancho diente h <sub>3</sub>	h <sub>3</sub> 79,6
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 <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Triplex			
			cod.	d	D	H
8	77,0	66,37	PT 12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PT 12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PT 12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PT 12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PT 12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PT 12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PT 12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PT 12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PT 12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PT 12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PT 12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PT 12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PT 12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PT 12021	130*	30	100
22	189,3	178,48	PT 12022	130*	30	100
23	197,5	186,53	PT 12023	130*	30	100
24	205,5	194,59	PT 12024	130*	30	100
25	213,5	202,66	PT 12025	130*	30	100
26	221,6	210,72	PT 12026	130*	30	100
27	229,6	218,79	PT 12027	130*	30	100
28	237,7	226,85	PT 12028	130*	30	100
29	245,8	234,92	PT 12029	130*	30	100
30	254,0	243,00	PT 12030	130*	30	100