

# PILOT BORED SPROCKETS HARDENED TEETH DIN8187 - ISO/R 606



1/2" x 5/16"

08B - 1-2-3 12,7 x 7,75 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	7,75
Rullo $\phi$	Roller $\phi$	Rollen $\phi$	$\phi$ du rouleau	Rodillo $\phi$	8,51

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 $h_1$	$h_1$ 7,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 7,0
Largh. dente $h_2$	Tooth width $h_2$	Zahnbreite $h_2$	Larg. de denture $h_2$	Ancho diente $h_2$	$h_2$ 21,0
Largh. dente $h_3$	Tooth width $h_3$	Zahnbreite $h_3$	Larg. de denture $h_3$	Ancho diente $h_3$	$h_3$ 34,9
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	$D_e$	$D_p$	Triplex			
			cod.	d	D	H
8	37,2	33,18	PT 09008	20	10	46
9	41,0	37,13	PT 09009	24	12	46
10	45,2	41,10	PT 09010	28	12	46
11	48,7	45,07	PT 09011	32	14	50
12	53,0	49,07	PT 09012	35	14	50
13	57,4	53,06	PT 09013	38	14	50
14	61,8	57,07	PT 09014	42	14	50
15	65,5	61,09	PT 09015	46	14	50
16	69,5	65,10	PT 09016	50	16	50
17	73,6	69,11	PT 09017	54	16	50
18	77,8	73,14	PT 09018	58	16	50
19	81,7	77,16	PT 09019	62	16	50
20	85,8	81,19	PT 09020	66	16	50
21	89,7	85,22	PT 09021	70	20	55
22	93,8	89,24	PT 09022	70	20	55
23	98,2	93,27	PT 09023	70	20	55
24	101,8	97,29	PT 09024	75	20	55
25	105,8	101,33	PT 09025	80	20	55
26	110,0	105,36	PT 09026	85	20	55
27	114,0	109,40	PT 09027	85	20	55
28	118,0	113,42	PT 09028	90	20	55
29	122,0	117,46	PT 09029	95	20	55
30	126,1	121,50	PT 09030	100	20	55
31	130,2	125,54	PT 09031	110	20	55
32	134,3	129,56	PT 09032	110	20	55
33	138,4	133,60	PT 09033	110	20	55
34	142,6	137,64	PT 09034	110	20	55