

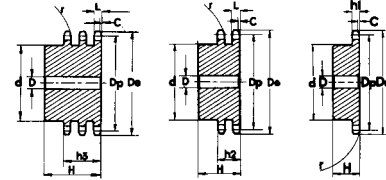
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Sprockets for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Kettenräder mit einseitiger Nabe für Simplex-Duplex-Triplex-Rollenkette nach: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Pignons avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles, et triples à rouleaux suivant les normes: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

Piñones para cadena simple, doble y triple de rodillos según las normas: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1



## 5/8" x 3/8"

## ASA 50 - 1-2-3 15,875 x 9,52 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ASA 50
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	15,875
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	9,520
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	10,160

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ASA 50
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 17,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,0
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> 9,0
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 8,8
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> 26,9
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> 45,0
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 <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	PS				PD				PT							
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H				
8	47,0	41,48	PS 10A08	25	10	25												
9	52,6	46,42	PS 10A09	30	10	25												
10	57,5	51,37	PS 10A10	35	10	25												
11	63,0	56,34	PS 10A11	37	12	30												
12	68,0	61,34	PS 10A12	42	12	30						PT 10A12	44	16	55			
13	73,0	66,32	PS 10A13	47	12	30		PD 10A13	49	14	40		PT 10A13	49	16	55		
14	78,0	71,34	PS 10A14	52	12	30		PD 10A14	54	14	40		PT 10A14	54	16	55		
15	83,0	76,36	PS 10A15	57	12	30		PD 10A15	59	14	40		PT 10A15	59	16	55		
16	88,0	81,37	PS 10A16	60	12	30		PD 10A16	64	16	45		PT 10A16	64	16	60		
17	93,0	86,39	PS 10A17	60	12	30		PD 10A17	69	16	45		PT 10A17	69	16	60		
18	98,3	91,42	PS 10A18	70	14	30		PD 10A18	74	16	45		PT 10A18	74	16	60		
19	103,3	96,45	PS 10A19	70	14	30		PD 10A19	79	16	45		PT 10A19	79	16	60		
20	108,4	101,49	PS 10A20	75	14	30		PD 10A20	84	16	45		PT 10A20	84	16	60		
21	113,4	106,52	PS 10A21	75	16	30		PD 10A21	85	16	45		PT 10A21	85	20	60		
22	118,0	111,55	PS 10A22	80	16	30		PD 10A22	90	16	45		PT 10A22	90	20	60		
23	123,4	116,58	PS 10A23	80	16	30		PD 10A23	95	16	45		PT 10A23	95	20	60		
24	128,3	121,62	PS 10A24	80	16	30		PD 10A24	100	16	45		PT 10A24	100	20	60		
25	134,4	126,66	PS 10A25	80	16	30		PD 10A25	105	16	45		PT 10A25	105	20	60		
26	139,0	131,70	PS 10A26	85	20	35						PT 10A26	110	20	60			
27	144,0	136,75	PS 10A27	85	20	35						PT 10A27	110	20	60			
28	148,7	141,78	PS 10A28	90	20	35						PT 10A28	115	20	60			
29	153,8	146,83	PS 10A29	90	20	35												
30	158,8	151,87	PS 10A30	90	20	35												
31	163,9	156,92	PS 10A31	95	20	35												
32	168,9	161,95	PS 10A32	95	20	35												
33	174,5	167,00	PS 10A33	95	20	35												
34	179,0	172,05	PS 10A34	95	20	35												
35	184,1	177,10	PS 10A35	95	20	35												
36	189,1	182,15	PS 10A36	100	20	35												
37	194,2	187,20	PS 10A37	100	20	35												
38	199,2	192,24	PS 10A38	100	20	35												
39	204,2	197,29	PS 10A39	100	20	35												
40	209,3	202,34	PS 10A40	100	20	35												