

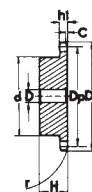
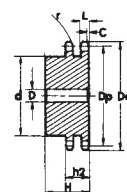
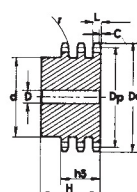
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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

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

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

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



## 2" x 1 1/4

## 32B - 1-2-3 50,8 x 30,99 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>50,80</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>30,99</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>29,21</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 51,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 6,0</b>
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>	<b>h<sub>1</sub> 29,4</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 28,8</b>
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>	<b>h<sub>2</sub> 87,4</b>
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>	<b>h<sub>3</sub> 146,0</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

**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			Triplex					
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	153,2	132,74	20162008	82	25	80	22162008	82	30	120	23162008	82	30	180
9	169,0	148,54	20162009	88	25	80	22162009	88	30	120	23162009	88	30	180
10	185,0	164,39	20162010	104	25	80	22162010	104	30	120	23162010	104	30	180
11	200,8	180,31	20162011	120	30	80	22162011	120	30	120	23162011	120	30	180
12	216,8	196,29	20162012	133*	30	80	22162012	133*	30	120	23162012	133*	30	180
13	232,8	212,29	20162013	145*	30	80	22162013	145*	30	120	23162013	145*	30	180
14	248,8	228,29	20162014	160*	30	80	22162014	160*	30	120	23162014	160*	30	180
15	264,8	244,30	20162015	160*	30	80	22162015	160*	30	120	23162015	160*	30	180
16	280,9	260,40	20162016	160*	30	90	22162016	160*	30	120	23162016	160*	30	180
17	296,9	276,46	20162017	170*	30	90	22162017	180*	30	120	23162017	180*	30	180
18	313,0	292,55	20162018	170*	30	90	22162018	180*	30	120	23162018	180*	30	180
19	329,1	308,66	20162019	170*	30	90	22162019	200*	30	120	23162019	200*	30	180
20	345,2	324,71	20162020	180*	30	90	22162020	200*	30	120	23162020	200*	30	180
21	361,3	340,82	20162021	180*	30	90	22162021	200*	30	120	23162021	200*	40	180
22	377,5	356,98	20162022	180*	30	90	22162022	200*	30	120	23162022	200*	40	180
23	393,6	373,08	20162023	180*	30	90	22162023	200*	30	120	23162023	200*	40	180
24	409,7	389,18	20162024	180*	30	90	22162024	200*	30	120	23162024	200*	40	180
25	425,8	405,33	20162025	180*	30	90	22162025	200*	30	120	23162025	200*	40	180
26	441,9	421,44	20162026	180*	30	90	22162026	200*	30	120	23162026	200*	40	180
27	458,1	437,59	20162027	180*	30	90	22162027	200*	30	120	23162027	200*	40	180
28	474,2	453,69	20162028	180*	30	90	22162028	200*	30	120	23162028	200*	40	180
29	492,0	469,85	20162029	180*	30	90								
30	506,5	486,00	20162030	180*	30	90	22162030	200*	30	120	23162030	200*	40	180
32	538,8	518,27	20162032	180*	30	90								
35	589,5	566,71	20162035	180*	30	90								
38	635,5	615,16	20162038	180*	30	90								
40	670,3	647,47	20162040	180*	30	90								
45	751,0	728,24	20162045	218*	40	123	22162045	220*	40	148	23162045	220*	40	207
50	831,8	809,04	20162050	218*	40	123	22162050	220*	40	148	23162050	220*	40	207
57	945,0	922,16	20162057	218*	40	123	22162057	220*	40	148	23162057	220*	40	207
60	993,4	970,65	20162060	218*	40	123								
76	1252,0	1229,27	20162076	218*	40	123	22162076	220*	40	148	23162076	238*	40	216