



1" x 17,02 mm - 25,4 x 17,2 mm

16B - 1-2-3 - DIN 8187 - ISO/R 606

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 ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 15,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 47,7
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 79,6

Acciaio **Steel** **Stahl** **Acier** **Acero = C45E - UNI EN 10083-1**

Z	D _e	D _p	Simplex				Duplex				Triplex						
			cod.	d	H	Esecuz. tipo Type Typ Type Tpo	cod.	d	H	Esecuz. tipo Type Typ Type Tpo	cod.	d	H	Esecuz. tipo Type Typ Type Tpo			
13	117,0	106,12	20082013T	73	25	1610	1	22082013T	-	47,7	2012	3					
14	125,0	114,15	20082014T	76	25	1610	1										
15	133,0	122,17	20082015T	76	25	1610	1	22082015T	-	47,7	2012	3					
16	141,0	130,20	20082016T	90	32	2012	1										
17	149,0	138,22	20082017T	90	32	2012	1	22082017T	-	47,7	2517	3	23082017T	-	79,6	2517	5
18	157,0	146,28	20082018T	108	45	2517	1										
19	165,2	154,33	20082019T	108	45	2517	1	22082019T	-	47,7	2517	3	23082019T	-	79,6	3020	5
20	173,2	162,38	20082020T	108	45	2517	1										
21	181,2	170,43	20082021T	110	45	2517	1	22082021T	140	51,0	3020	2	23082021T	-	79,6	3030	5
22	189,3	178,48	20082022T	110	45	2517	1										
23	197,5	186,53	20082023T	110	45	2517	1	22082023T	140	51,0	3020	2	23082023T	-	79,6	3525	5
24	205,5	194,59	20082024T	110	45	2517	1										
25	213,5	202,66	20082025T	110	45	2517	1	22082025T	140	51,0	3020	2	23082025T	-	79,6	3525	5
26	221,6	210,72	20082026T	110	45	2517	1										
27	229,6	218,79	20082027T	110	45	2517	1	22082027T	140	51,0	3020	2	23082027T	-	79,6	3525	5
28	237,7	226,85	20082028T	110	45	2517	1										
30	254,0	243,00	20082030T	140	51	3020	1	22082030T	140	51,0	3020	2	23082030T	-	79,6	3525	5
38	320,7	307,59	20082038T	140	51	3020	1	22082038T	140	51,0	3020	2	23082038T	-	79,6	3525	5
45	377,1	364,13	20082045T	140	51	3020	1	22082045T	140	51,0	3020	2	23082045T	216	79,6	4030	5
57	474,0	461,07	20082057T	140	51	3020	1	22082057T	175	65,0	3525	2	23082057T	216	79,6	4030	5
76	627,0	614,65	20082076T	140	51	3020	1	22082076T	175	65,0	3525	2	23082076T	216	79,6	4030	5
95	781,1	768,22	20082095T	140	51	3020	1	22082095T	215	65,0	3525	2	23082095T	240	79,6	4030	5
114	934,3	921,81	20082114T	140	76	3030	1	22082114T	215	102,0	4040	2					