

## Corone / Plate wheels Kettenradscheiben / Disques / Discos

Corone per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Corone tornite sui lati, dentate con creatore.**

Plate wheels for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Plate Wheels turned on both sides and toothed by milling cutter.**

Kettenradscheiben mit einseitiger Nabe für Simplex- Duplex- Triplex-Rollenkette nach: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.**

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

**Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.**

Discos para cadena simple, doble y triple de rodillos segun: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

**Discos torneadas en los lados, dientes obtenidos con fresa madre.**



### 3/8" x 3/16"

### ASA 35 - 1-2-3 9,525 x 4,77 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 35
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>9,525</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>4,770</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>5,080</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 35
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 10,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,2</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> 4,4</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 4,3</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> 14,4</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> 24,5</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex	
			cod.	d	cod.	d
30	96,00	91,12			CD 05A30	12
32	102,06	97,17	CS 05A32	12		
36	114,17	109,29	CS 05A36	12		
38	120,22	115,34	CS 05A38	12	CD 05A38	14
40	126,28	121,40	CS 05A40	12		
45	141,43	136,55	CS 05A45	16	CD 05A45	16
48	150,52	145,64	CS 05A48	16		
57	177,79	172,91	CS 05A57	16	CD 05A57	16
76	235,37	230,49	CS 05A76	20	CD 05A76	20

### 1/2" x 5/16"

### ASA 40 - 1-2-3 12,7 x 7,94 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 40
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>12,70</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>7,94</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>7,94</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 40
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 13,5</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,6</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> 7,4</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 7,2</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> 21,6</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> 36,0</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	d	cod.	d	cod.	d
30	128,06	121,50					CT 09A30	20
32	136,13	129,57			CD 09A32	16		
38	160,35	153,79			CD 09A38	20	CT 09A38	25
40	168,43	161,87			CD 09A40	20		
42	176,50	169,94	CS 09A42	20				
45	188,62	182,06	CS 09A45	20	CD 09A45	20	CT 09A45	25
48	200,74	194,18	CS 09A48	20				
57	237,10	230,54	CS 09A57	20	CD 09A57	25	CT 09A57	25
76	313,88	307,32	CS 09A76	25	CD 09A76	25	CT 09A76	25
95	390,67	384,11			CD 09A95	25		

Corone per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Corone tornite sui lati, dentate con creatore.**

Plate wheels for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Plate Wheels turned on both sides and toothed by milling cutter.**

Kettenradscheiben mit einseitiger Nabe für Simplex- Duplex- Triplex-Rollenkette nach: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.**

Disques avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles et triples à rouleaux suivant les normes: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.**

Discos para cadena simple, doble y triple de rodillos segun: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Discos torneadas en los lados, dientes obtenidos con fresa madre.**



**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	<b>15,875</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>9,520</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>10,160</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 50
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 17,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 2,0</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> 9,0</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 8,8</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> 26,9</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> 45,0</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex cod. D	Duplex cod. D	Triplex cod. D	Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex cod. D	Duplex cod. D	Triplex cod. D
8	47,0	41,48	CS 10A08 10			44	230,0	222,53	CS 10A44 20		
9	52,6	46,42	CS 10A09 10			45	235,0	227,58	CS 10A45 20	CD 10A45 20	CT 10A45 25
10	57,5	51,37	CS 10A10 10			46	240,1	232,63	CS 10A46 20		
11	63,0	56,34	CS 10A11 10			47	245,1	237,68	CS 10A47 20		
12	68,0	61,34	CS 10A12 10			48	250,2	242,73	CS 10A48 20		
13	73,0	66,32	CS 10A13 10			49	255,2	247,78	CS 10A49 20		
14	78,0	71,34	CS 10A14 10			50	260,3	252,82	CS 10A50 20		
15	83,0	76,36	CS 10A15 10			51	265,3	257,87	CS 10A51 20		
16	88,0	81,37	CS 10A16 12			52	270,4	262,92	CS 10A52 20		
17	93,0	86,38	CS 10A17 12			53	275,4	267,97	CS 10A53 20		
18	98,3	91,42	CS 10A18 12			54	280,5	273,03	CS 10A54 20		
19	103,3	96,45	CS 10A19 12			55	285,5	278,08	CS 10A55 20		
20	108,4	101,49	CS 10A20 12			56	296,0	283,13	CS 10A56 25		
21	113,4	106,52	CS 10A21 12			57	290,6	288,18	CS 10A57 25	CD 10A57 25	CT 10A57 25
22	118,0	111,55	CS 10A22 12			58	300,7	293,23	CS 10A58 25		
23	123,5	116,58	CS 10A23 12			59	305,7	298,27	CS 10A59 25		
24	128,3	121,62	CS 10A24 12			60	310,8	303,32	CS 10A60 25		
25	134,0	126,66	CS 10A25 12			62	321,4	313,43	CS 10A62 25		
26	139,0	131,70	CS 10A26 16			64	331,5	321,53	CS 10A64 25		
27	144,0	136,75	CS 10A27 16			65	336,5	328,58	CS 10A65 25		
28	148,7	141,78	CS 10A28 16			66	341,6	333,63	CS 10A66 25		
29	153,8	146,83	CS 10A29 16			68	351,7	343,74	CS 10A68 25		
30	158,8	151,87	CS 10A30 16	CD 10A30 20	CT 10A30 20	70	361,8	353,84	CS 10A70 25		
31	163,9	156,92	CS 10A31 16			72	371,9	363,95	CS 10A72 25		
32	168,9	161,95	CS 10A32 16			75	387,1	379,09	CS 10A75 25		
33	174,5	167,00	CS 10A33 16			76	392,1	384,16	CS 10A76 25	CD 10A76 25	CT 10A76 30
34	179,0	172,05	CS 10A34 16			78	402,2	394,25	CS 10A78 25		
35	184,1	177,10	CS 10A35 20			80	412,3	404,35	CS 10A80 30		
36	189,1	182,15	CS 10A36 20			85	437,6	429,62	CS 10A85 30		
37	194,2	187,20	CS 10A37 20			90	462,8	454,88	CS 10A90 30		
38	199,2	192,24	CS 10A38 20	CD 10A38 20	CT 10A38 25	95	488,5	480,14	CS 10A95 30	CD 10A95 30	
39	204,2	197,29	CS 10A39 20			100	513,4	505,39	CS 1A100 30		
40	209,3	202,34	CS 10A40 20			110	563,9	555,92	CS 1A110 30		
41	214,8	207,39	CS 10A41 20			114	584,1	576,13	CS 1A114 30		
42	219,9	212,44	CS 10A42 20			120	614,4	606,45	CS 1A120 30		
43	224,9	217,49	CS 10A43 20			125	639,7	631,51	CS 1A125 30		

## Corone / Plate wheels Kettenradscheiben / Disques / Discos

Corone per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Corone tornite sui lati, dentate con creatore.**

Plate wheels for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Plate Wheels turned on both sides and toothed by milling cutter.**

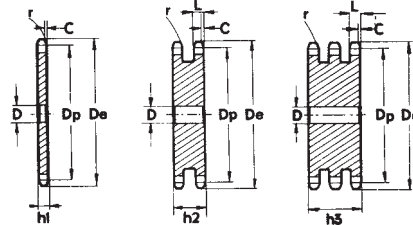
Kettenradscheiben mit einseitiger Nabe für Simplex- Duplex- Triplex-Rollenkette nach: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1  
**Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.**

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

**Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.**

Discos para cadena simple, doble y triple de rodillos segun: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1

**Discos torneadas en los lados, dientes obtenidos con fresa madre.**



**3/4" x 1/2"**

**ASA 60 - 1-2-3 19,05 x 12,7 mm**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 60
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>19,05</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>12,70</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>11,91</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 60
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 20,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 2,4</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> 12,0</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 11,8</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> 34,6</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> 57,4</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	d	cod.	d	cod.	d
30	192,14	182,25					CT 11A30	20
32	204,24	194,35			CD 11A32	20		
38	240,58	230,69	CS 11A38	20	CD 11A38	25	CT 11A38	25
40	252,69	242,80	CS 11A40	20	CD 11A40	25		
45	282,98	273,09	CS 11A45	25	CD 11A45	25	CT 11A45	25
48	301,16	291,27	CS 11A48	25				
57	355,70	345,81	CS 11A57	25	CD 11A57	25	CT 11A57	30
76	470,87	460,98	CS 11A76	25	CD 11A76	30	CT 11A76	30
95	586,06	576,17			CD 11A95	30		

**1" x 5/8"**

**ASA 80 - 1-2-3 25,4 x 15,88 mm**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 80
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>25,40</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>15,88</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>15,88</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 80
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 27,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 3,2</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> 15,0</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 14,7</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> 44,0</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> 73,3</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
10	95,32	82,19	CS 12A10	15				
11	103,28	90,14	CS 12A11	15				
12	111,26	98,14	CS 12A12	15				
13	119,26	106,12	CS 12A13	15				
14	127,27	114,15	CS 12A14	15				
15	135,29	122,17	CS 12A15	15				
16	143,32	130,20	CS 12A16	20				
17	151,35	138,22	CS 12A17	20				
18	159,39	146,28	CS 12A18	20				
19	167,44	154,33	CS 12A19	20				
20	175,49	162,38	CS 12A20	20				
21	183,54	170,43	CS 12A21	20				
22	191,60	178,48	CS 12A22	20				
23	199,66	186,53	CS 12A23	20				

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
24	207,72	194,59	CS 12A24	20				
25	215,78	202,66	CS 12A25	20	CD 12A25	25	CT 12A25	30
26	223,84	210,72	CS 12A26	20				
27	231,91	218,79	CS 12A27	20				
28	239,98	226,85	CS 12A28	20				
30	256,12	243,00	CS 12A30	20	CD 12A30	25	CT 12A30	30
32	272,26	259,13	CS 12A32	25				
35	296,48	283,36	CS 12A35	25				
38	320,70	307,59	CS 12A38	25	CD 12A38	25	CT 12A38	30
45	377,24	364,12	CS 12A45	25	CD 12A45	25	CT 12A45	30
50	417,64	404,52	CS 12A50	25				
57	474,20	461,08	CS 12A57	25	CD 12A57	25	CT 12A57	40
76	627,80	614,64	CS 12A76	25	CD 12A76	25	CT 12A76	40

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

**Corone tornite sui lati, dentate con creatore.**

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

**Plate Wheels turned on both sides and toothed by milling cutter.**

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

**Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.**

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

**Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.**

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

**Discos torneadas en los lados, dientes obtenidos con fresa madre.**



**1"1/4 x 3/4"**

**ASA 100 - 1-2-3 31,75 x 19,05 mm**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 100
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	31,75
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	19,05
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	19,05

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 100
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 33,5
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 4,0
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> 18,0
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 17,7
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> 53,5
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> 89,2
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex	
			cod.	D	cod.	D
8	98,1	82,96	CS 13A08	16		
9	108,0	92,84	CS 13A09	16		
10	117,9	102,74	CS 13A10	16		
11	127,8	112,68	CS 13A11	16		
12	137,8	122,68	CS 13A12	20		
13	147,8	132,65	CS 13A13	20		
14	157,8	142,68	CS 13A14	20		
15	167,9	152,72	CS 13A15	20		
16	177,9	162,75	CS 13A16	25		
17	187,9	172,78	CS 13A17	25		
18	198,0	182,85	CS 13A18	25		
19	208,1	192,91	CS 13A19	25		
20	218,1	202,98	CS 13A20	25	CD 13A20	25
21	228,2	213,04	CS 13A21	25		
22	238,3	223,11	CS 13A22	25		
23	248,3	233,17	CS 13A23	25		
24	258,4	243,23	CS 13A24	25		
25	268,5	253,33	CS 13A25	25	CD 13A25	25
26	278,6	263,40	CS 13A26	25		
27	288,6	273,40	CS 13A27	25		
28	298,7	283,56	CS 13A28	25		
29	308,8	293,65	CS 13A29	25		
30	318,9	303,75	CS 13A30	25	CD 13A30	25
31	329,0	313,85	CS 13A31	25		
32	339,1	323,91	CS 13A32	25		
33	349,2	334,01	CS 13A33	25		
34	359,3	344,10	CS 13A34	25		
35	369,4	354,20	CS 13A35	25		
36	379,5	364,30	CS 13A36	25		
37	389,5	374,39	CS 13A37	25		
38	399,6	384,49	CS 13A38	25	CD 13A38	30
39	409,7	394,59	CS 13A39	25		
40	419,8	404,68	CS 13A40	25		
45	470,3	455,17	CS 13A45	30	CD 13A45	30
57	591,5	576,36	CS 13A57	30	CD 13A57	30

## Corone / Plate wheels Kettenradscheiben / Disques / Discos

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

**Corone tornite sui lati, dentate con creatore.**

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

**Plate Wheels turned on both sides and toothed by milling cutter.**

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

**Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.**

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

**Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.**

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

**Discos torneadas en los lados, dientes obtenidos con fresa madre.**



**1"1/2 x 1"**

**ASA 120 - 1-2-3 38,1 x 25,4 mm**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 120
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>38,10</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>25,40</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>22,22</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 120
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 40,5</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 4,8</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> 24,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 23,6</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> 69,0</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> 114,5</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex	
			cod.	d	cod.	d
16	214,77	195,29	CS 14A16	25	CD 14A17	25
17	226,83	207,35	CS 14A17	25	CD 14A18	25
18	238,89	219,41	CS 14A18	25	CD 14A20	25
20	263,03	243,55	CS 14A20	25	CD 14A25	25
22	287,20	267,72	CS 14A22	25		
25	323,47	303,99	CS 14A25	25		

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex	
			cod.	d	cod.	d
30	383,97	364,49	CS 14A30	25	CD 14A30	30
32	408,19	388,71	CS 14A32	30		
38	480,85	461,37	CS 14A38	30	CD 14A38	30
45	565,67	546,19	CS 14A45	30	CD 14A45	40
57	711,10	691,62	CS 14A57	30	CD 14A57	40

**1"3/4 x 1"1/4**

**ASA 140 - 1-2-3 44,45 x 25,4 mm**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 140
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>44,45</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>25,40</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>25,40</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 140
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 47,5</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 5,8</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> 24,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 23,6</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> 72,5</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> 121,3</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

**2" x 1"1/4**

**ASA 160 - 1-2-3 50,8 x 31,75 mm**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ASA 160
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>50,80</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>31,75</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>28,58</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ASA 160
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 54,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 7,0</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> 30,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 29,5</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> 88,0</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> 146,6</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>



**Morskate®**



Any questions? Please contact us.

**Morskate Aandrijvingen BV**

Oosterveldsingel 47A  
7558 PJ Hengelo (Ov)  
The Netherlands

NL

T +31 (0)74 - 760 11 11  
info@morskateaandrijvingen.nl  
www.morskateaandrijvingen.nl

DE

T +49 692 - 222 34 95  
info@morskateantriebstechnik.de  
www.morskateantriebstechnik.de

EN

T +31 (0)74 - 760 11 11  
info@morskatedrivetechnology.com  
www.morskatedrivetechnology.com