

# Corone / Plate wheels

## Kettenradscheiben / Disques / Discos

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

Plate wheels for simplex duplex and triplex chain to: DIN 8187 - ISO/R 606

Kettenradscheiben für Simplex-Duplex-Triplex-Rollenkette nach: DIN 8187 - ISO/R 606

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

Discos para cadena simple, doble y triple de rodillos segun: DIN 8187 - ISO/R 606

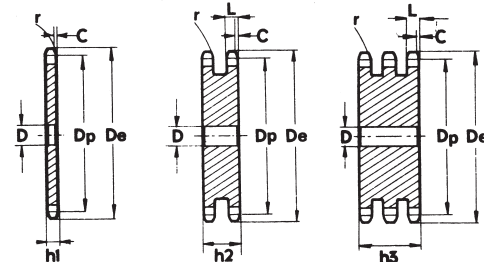
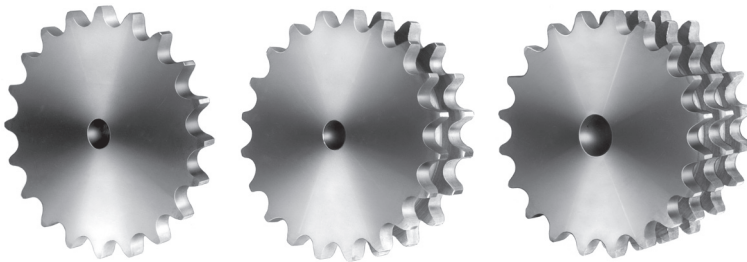
**Corone tornite sui lati, dentate con creatore.**

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

**Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.**

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

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



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	<b>12,70</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>7,75</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>8,51</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 13,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,3</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> 7,2</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 7,0</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> 21,0</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> 34,9</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
<b>8</b>	37,2	33,18	CS 09008	8	CD 09008	10	CT 09008	10
<b>9</b>	41,0	37,13	CS 09009	8	CD 09009	10	CT 09009	10
<b>10</b>	45,2	41,10	CS 09010	8	CD 09010	10	CT 09010	10
<b>11</b>	48,7	45,07	CS 09011	10	CD 09011	10	CT 09011	12
<b>12</b>	53,0	49,07	CS 09012	10	CD 09012	10	CT 09012	12
<b>13</b>	57,4	53,06	CS 09013	10	CD 09013	10	CT 09013	12
<b>14</b>	61,8	57,07	CS 09014	10	CD 09014	10	CT 09014	12
<b>15</b>	65,5	61,09	CS 09015	10	CD 09015	10	CT 09015	12
<b>16</b>	69,5	65,10	CS 09016	10	CD 09016	12	CT 09016	16
<b>17</b>	73,6	69,11	CS 09017	10	CD 09017	12	CT 09017	16
<b>18</b>	77,8	73,14	CS 09018	10	CD 09018	12	CT 09018	16
<b>19</b>	81,7	77,16	CS 09019	10	CD 09019	12	CT 09019	16
<b>20</b>	85,8	81,19	CS 09020	10	CD 09020	12	CT 09020	16
<b>21</b>	89,7	85,22	CS 09021	12	CD 09021	16	CT 09021	16
<b>22</b>	93,8	89,24	CS 09022	12	CD 09022	16	CT 09022	16
<b>23</b>	98,2	93,27	CS 09023	12	CD 09023	16	CT 09023	16
<b>24</b>	101,8	97,29	CS 09024	12	CD 09024	16	CT 09024	16
<b>25</b>	105,8	101,33	CS 09025	12	CD 09025	16	CT 09025	16
<b>26</b>	110,0	105,36	CS 09026	16	CD 09026	16	CT 09026	16
<b>27</b>	114,0	109,40	CS 09027	16	CD 09027	16	CT 09027	16
<b>28</b>	118,0	113,42	CS 09028	16	CD 09028	16	CT 09028	16
<b>29</b>	122,0	117,46	CS 09029	16	CD 09029	16	CT 09029	16
<b>30</b>	126,1	121,50	CS 09030	16	CD 09030	16	CT 09030	16
<b>31</b>	130,2	125,54	CS 09031	16	CD 09031	16	CT 09031	20
<b>32</b>	134,3	129,56	CS 09032	16	CD 09032	16	CT 09032	20
<b>33</b>	138,4	133,60	CS 09033	16	CD 09033	16	CT 09033	20
<b>34</b>	142,6	137,64	CS 09034	16	CD 09034	16	CT 09034	20
<b>35</b>	146,7	141,68	CS 09035	16	CD 09035	16	CT 09035	20
<b>36</b>	151,0	145,72	CS 09036	16	CD 09036	20	CT 09036	20
<b>37</b>	154,6	149,76	CS 09037	16	CD 09037	20	CT 09037	20
<b>38</b>	158,6	153,80	CS 09038	16	CD 09038	20	CT 09038	20
<b>39</b>	162,7	157,83	CS 09039	16	CD 09039	20	CT 09039	20
<b>40</b>	166,8	161,87	CS 09040	16	CD 09040	20	CT 09040	20
<b>41</b>	171,4	165,91	CS 09041	20	CD 09041	20	CT 09041	25
<b>42</b>	175,4	169,95	CS 09042	20	CD 09042	20	CT 09042	25
<b>43</b>	179,7	173,99	CS 09043	20	CD 09043	20	CT 09043	25

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
<b>44</b>	183,8	178,03	CS 09044	20	CD 09044	20	CT 09044	25
<b>45</b>	188,0	182,07	CS 09045	20	CD 09045	20	CT 09045	25
<b>46</b>	192,1	186,10	CS 09046	20	CD 09046	20	CT 09046	25
<b>47</b>	196,2	190,14	CS 09047	20	CD 09047	20	CT 09047	25
<b>48</b>	200,3	194,18	CS 09048	20	CD 09048	20	CT 09048	25
<b>49</b>	204,3	198,22	CS 09049	20	CD 09049	20	CT 09049	25
<b>50</b>	208,3	202,26	CS 09050	20	CD 09050	20	CT 09050	25
<b>51</b>	212,1	206,30	CS 09051	20	CD 09051	25	CT 09051	25
<b>52</b>	216,1	210,34	CS 09052	20	CD 09052	25	CT 09052	25
<b>53</b>	220,2	214,37	CS 09053	20	CD 09053	25	CT 09053	25
<b>54</b>	224,1	218,43	CS 09054	20	CD 09054	25	CT 09054	25
<b>55</b>	228,1	222,46	CS 09055	20	CD 09055	25	CT 09055	25
<b>56</b>	232,2	226,50	CS 09056	20	CD 09056	25	CT 09056	25
<b>57</b>	236,4	230,54	CS 09057	20	CD 09057	25	CT 09057	25
<b>58</b>	240,5	234,58	CS 09058	20	CD 09058	25	CT 09058	25
<b>59</b>	244,5	238,62	CS 09059	20	CD 09059	25	CT 09059	25
<b>60</b>	248,6	242,66	CS 09060	20	CD 09060	25	CT 09060	25
<b>62</b>	256,9	250,75	CS 09062	25	CD 09062	25	CT 09062	25
<b>64</b>	265,1	258,82	CS 09064	25	CD 09064	25	CT 09064	25
<b>65</b>	269,0	262,86	CS 09065	25	CD 09065	25	CT 09065	25
<b>66</b>	273,0	266,90	CS 09066	25	CD 09066	25	CT 09066	25
<b>68</b>	281,0	274,99	CS 09068	25	CD 09068	25	CT 09068	25
<b>70</b>	289,0	283,07	CS 09070	25	CD 09070	25	CT 09070	25
<b>72</b>	297,2	291,16	CS 09072	25	CD 09072	25	CT 09072	25
<b>75</b>	309,2	303,27	CS 09075	25	CD 09075	25	CT 09075	25
<b>76</b>	313,3	307,33	CS 09076	25	CD 09076	25	CT 09076	25
<b>78</b>	321,4	315,40	CS 09078	25	CD 09078	25	CT 09078	25
<b>80</b>	329,4	323,48	CS 09080	25	CD 09080	25	CT 09080	25
<b>85</b>	349,0	343,69	CS 09085	25	CD 09085	25	CT 09085	25
<b>90</b>	369,9	363,90	CS 09090	25	CD 09090	25	CT 09090	25
<b>95</b>	390,1	384,11	CS 09095	25	CD 09095	25	CT 09095	25
<b>100</b>	410,3	404,31	CS 09100	25	CD 09100	25	CT 09100	25
<b>110</b>	450,7	444,74	CS 09110	25	CD 09110	25	CT 09110	25
<b>114</b>	466,9	460,90	CS 09114	25	CD 09114	25	CT 09114	25
<b>120</b>	491,2	485,16	CS 09120	25	CD 09120	25	CT 09120	25
<b>125</b>	511,3	505,37	CS 09125	25	CD 09125	25	CT 09125	25