

ANTRIEBS- & FÖRDERTECHNIK

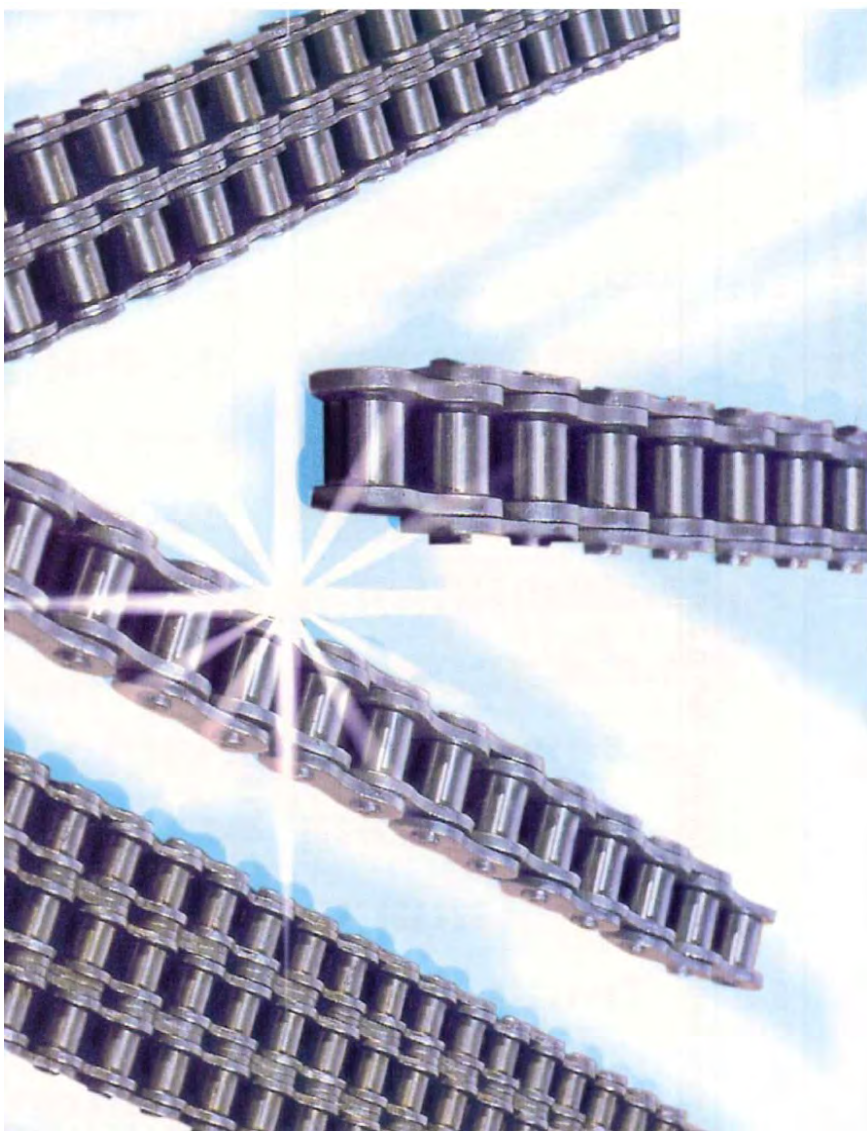
Rollenketten

Transportketten

Hohlbolzenketten



Gronemeyer
FÖRDERSYSTEME

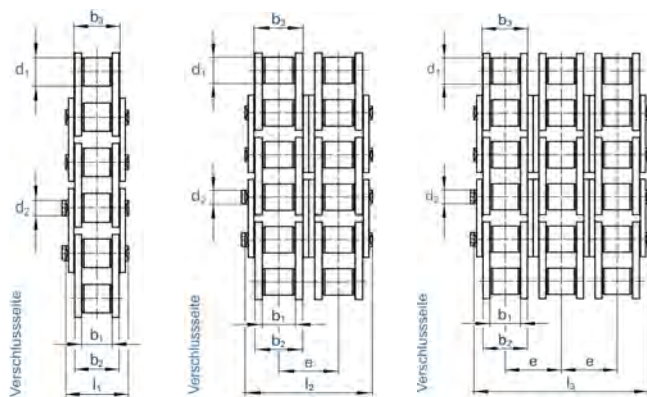
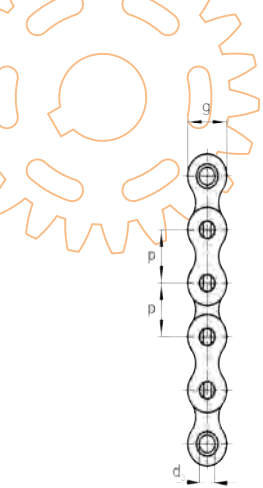


Simplex-, Duplex- und
Triplex-Rollenketten

aus Stahl
in rostfreier Ausführung
nach ISO R 606
(DIN 8187 / 8188)

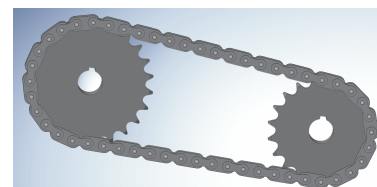
www.gronemeyer.org

Einfach-, Zweifach- und Dreifach-Rollenketten aus Stahl



- p = Teilung
- b₁ = innere Breite
- b₂ = Breite Innenglied
- b₃ = lichte Breite innen
- d₁ = Rollen-Ø
- d₂ = Bolzen-Ø
- d₃ = Buchsen-Ø
- e = Mittenabstand
- g = Laschenhöhe
- l... = Maß über Bolzen

Zu jeder Kette gehört das passende Kettenrad.
Bei uns bekommen Sie beides aus einer Hand.
Nutzen Sie diesen Vorteil!



Laschen: geschweift oder gerade nach Wahl des Herstellers
Kettenlängen: in Metern oder Glieder angeben
Gekr. Glieder möglichst vermeiden, hier darf nur mit einer 0,8-fachen Bruchlast gerechnet werden.
Die möglichen Verschlussglieder finden Sie auf der nächsten Seite.

| Werk Nr. | DIN Ketten-Nr. | p [mm] | b1 min. [mm] | b2 max. [mm] | b3 min. [mm] | d1 max. [mm] | d2 (h9) [mm] | d3 (H11) [mm] | l1/ l2/ l3 [mm] | g max. [mm] | Gewicht ca. [kg/m] | Bruchkraft min. [kN] |
|----------|----------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------------|
|----------|----------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------------|

Einfach-Rollenketten europäische Bauart (DIN 8187 / ISO R 606) aus Stahl

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|---------|
| R 5 | 03 | 5 | 2,5 | 4,15 | 4,25 | 3,2 | 1,49 | 1,52 | 7,4 | 4,1 | 0,08 | 2,2 |
| R 6 | 04 | 6 | 2,8 | 4,1 | 4,2 | 4 | 1,85 | 1,87 | 7,4 | 5 | 0,12 | 3,0 |
| R 8 | 05 B-1 | 8 | 3 | 4,77 | 4,9 | 5 | 2,31 | 2,36 | 8,6 | 7,11 | 0,18 | 4,6 |
| R 06 | 06 B-1 | 9,525 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | 3,33 | 13,5 | 8,26 | 0,41 | 9,1 |
| R 010 | 081 | 12,7 | 3,3 | 5,8 | 5,93 | 7,75 | 3,66 | 3,71 | 10,2 | 9,91 | 0,28 | 8,2 |
| R 011 | 084 | 12,7 | 4,88 | 8,8 | 8,93 | 7,75 | 4,09 | 4,14 | 14,8 | 11,15 | 0,59 | 16,0 |
| R 015 | 085 | 12,7 | 6,38 | 9,07 | 9,2 | 7,77 | 3,58 | 3,63 | 16,9 | 9,91 | 0,5 | 15,0 |
| R 022 | 08 B-1 | 12,7 | 7,75 | 11,3 | 11,43 | 8,51 | 4,45 | 4,5 | 17 | 11,81 | 0,7 | 18,2 |
| R 037 | 10 B-1 | 15,875 | 9,65 | 13,28 | 13,41 | 10,16 | 5,08 | 5,13 | 19,6 | 14,73 | 0,95 | 22,7 |
| R 047 | 12 B-1 | 19,05 | 11,68 | 15,62 | 15,75 | 12,07 | 5,72 | 5,77 | 22,7 | 16,13 | 1,25 | 29,5 |
| R 058 | 16 B-1 | 25,4 | 17,02 | 25,45 | 25,58 | 15,88 | 8,28 | 8,33 | 36,1 | 21,08 | 2,7 | 58,0 |
| R 065 | 20 B-1 | 31,75 | 19,56 | 29,01 | 29,14 | 19,05 | 10,19 | 10,24 | 43,2 | 26,42 | 3,6 | 95,0 |
| R 076 | 24 B-1 | 38,1 | 25,4 | 37,92 | 38,05 | 25,4 | 14,63 | 14,68 | 52,4 | 33,4 | 6,7 | 170,0 |
| R 086 | 28 B-1 | 44,45 | 30,99 | 46,58 | 46,71 | 27,94 | 15,9 | 15,95 | 65,1 | 37,08 | 8,3 | 200,0 |
| R 090 | 32 B-1 | 50,8 | 30,99 | 45,57 | 45,7 | 29,21 | 17,81 | 17,86 | 67,4 | 42,29 | 10,5 | 260,0 |
| R 095 | 40 B-1 | 63,5 | 38,1 | 55,75 | 55,88 | 39,37 | 22,89 | 22,94 | 82,6 | 52,96 | 16 | 360,0 |
| R 098 | 48 B-1 | 76,2 | 45,72 | 70,56 | 70,69 | 48,26 | 29,24 | 29,29 | 99,1 | 63,88 | 25 | 560,0 |
| R 100 | 56 B-1 | 88,9 | 53,34 | 81,33 | 81,46 | 53,98 | 34,32 | 34,37 | 114 | 77,85 | 35 | 850,0 |
| R 115 | 64 B-1 | 101,6 | 60,96 | 92,02 | 92,15 | 63,5 | 39,4 | 39,45 | 130 | 90,17 | 60 | 1.100,0 |
| R 130 | 72 B-1 | 114,3 | 68,58 | 103,81 | 103,94 | 72,39 | 44,48 | 44,53 | 147 | 103,63 | 80 | 1.400,0 |

Zweifach-Rollenketten europäische Bauart (DIN 8187 / ISO R 606) aus Stahl

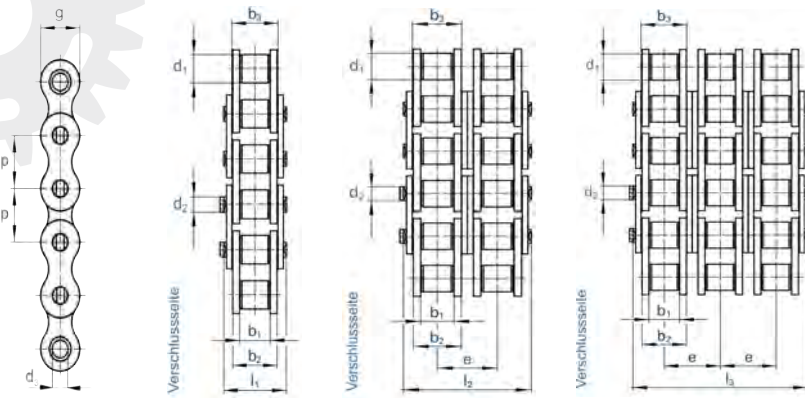
| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------|
| R 200 | 05 B-2 | 8 | 3 | 4,77 | 4,9 | 5 | 2,31 | 2,36 | 14,3 | 7,11 | 0,36 | 7,5 |
| R 206 | 06 B-2 | 9,525 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | 3,33 | 23,8 | 8,26 | 0,78 | 16,0 |
| R 222 | 08 B-2 | 12,7 | 7,75 | 11,3 | 11,43 | 8,51 | 4,45 | 4,5 | 31 | 11,81 | 1,35 | 32,0 |
| R 237 | 10 B-2 | 15,875 | 9,65 | 13,28 | 13,41 | 10,16 | 5,08 | 5,13 | 36,2 | 14,73 | 1,85 | 40,0 |
| R 247 | 12 B-2 | 19,05 | 11,68 | 15,62 | 15,75 | 12,07 | 5,72 | 5,77 | 42,2 | 16,13 | 2,5 | 53,0 |
| R 258 | 16 B-2 | 25,4 | 17,02 | 25,45 | 25,58 | 15,88 | 8,28 | 8,33 | 68 | 21,08 | 5,4 | 106,0 |
| R 265 | 20 B-2 | 31,75 | 19,56 | 29,01 | 29,14 | 19,05 | 10,19 | 10,24 | 79,7 | 26,42 | 7,2 | 170,0 |
| R 276 | 24 B-2 | 38,1 | 25,4 | 37,92 | 38,05 | 25,4 | 14,63 | 14,68 | 101 | 33,4 | 13,5 | 280,0 |
| R 286 | 28 B-2 | 44,45 | 30,99 | 46,58 | 46,71 | 27,94 | 15,9 | 15,95 | 124 | 37,08 | 16,6 | 360,0 |
| R 290 | 32 B-2 | 50,8 | 30,99 | 45,57 | 45,7 | 29,21 | 17,81 | 17,86 | 126 | 42,29 | 21 | 450,0 |
| R 295 | 40 B-2 | 63,5 | 38,1 | 55,75 | 55,88 | 39,37 | 22,89 | 22,94 | 154 | 52,96 | 32 | 630,0 |
| R 298 | 48 B-2 | 76,2 | 45,72 | 70,56 | 70,69 | 48,26 | 29,24 | 29,29 | 190 | 63,88 | 50 | 1.000,0 |

Dreifach-Rollenketten europäische Bauart (DIN 8187 / ISO R 606) aus Stahl

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------|
| R 306 | 06 B-3 | 9,525 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | 3,33 | 34 | 8,26 | 1,18 | 23,0 |
| R 322 | 08 B-3 | 12,7 | 7,75 | 11,8 | 11,43 | 8,51 | 4,45 | 4,5 | 44,9 | 11,81 | 2 | 47,5 |
| R 337 | 10 B-3 | 15,875 | 9,65 | 13,28 | 13,41 | 10,16 | 5,08 | 5,13 | 52,8 | 14,73 | 2,8 | 60,0 |
| R 347 | 12 B-3 | 19,05 | 11,68 | 15,62 | 15,75 | 12,07 | 5,72 | 5,77 | 61,7 | 16,13 | 3,8 | 80,0 |
| R 358 | 16 B-3 | 25,4 | 17,02 | 25,45 | 25,58 | 15,88 | 8,28 | 8,33 | 99,9 | 21,08 | 8 | 160,0 |
| R 365 | 20 B-3 | 31,75 | 19,56 | 29,01 | 29,14 | 19,05 | 10,19 | 10,24 | 136 | 26,42 | 11 | 250,0 |
| R 376 | 24 B-3 | 38,1 | 25,4 | 37,92 | 38,05 | 25,4 | 14,63 | 14,68 | 150 | 33,4 | 21 | 425,0 |
| R 386 | 28 B-3 | 44,45 | 30,99 | 46,58 | 46,71 | 27,94 | 15,9 | 15,95 | 184 | 37,08 | 25 | 530,0 |
| R 390 | 32 B-3 | 50,8 | 30,99 | 45,57 | 45,7 | 29,21 | 17,81 | 17,95 | 184 | 42,29 | 32 | 670,0 |
| R 395 | 40 B-3 | 63,5 | 38,1 | 55,56 | 55,58 | 39,37 | 22,89 | 22,94 | 227 | 52,96 | 48 | 950,0 |
| R 398 | 48 B-3 | 76,2 | 45,72 | 70,56 | 70,69 | 48,26 | 29,24 | 29,29 | 281 | 63,88 | 75 | 1.500,0 |

Änderungen der Maße und technischen Ausführung vorbehalten

Einfach-, Zweifach- und Dreifach-Rollenketten aus rostfreiem Stahl



- p = Teilung
- b₁ = innere Breite
- b₂ = Breite Innenglied
- b₃ = lichte Breite innen
- d₁ = Rollen-Ø
- d₂ = Bolzen-Ø
- d₃ = Buchsen-Ø
- e = Mittenabstand
- g = Laschenhöhe
- l... = Maß über Bolzen



Verschlussglieder gerade oder gekröpft, mit Federverschluss oder Splint.

Für diese Ketten stehen eine große Anzahl von Befestigungs- und Mitnehmerlaschen zur Verfügung. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage ebenfalls möglich. Die dazugehörigen Kettenräder sind ebenfalls kurzfristig und preisgünstig lieferbar. Bitte fragen Sie uns, wir beraten Sie gern!

| Werk-Nr. | DIN Ketten-Nr. | p [mm] | b ₁ min. [mm] | b ₂ max. [mm] | b ₃ min. [mm] | d ₁ max. [mm] | d ₂ (h9) [mm] | e [mm] | l [mm] | g [mm] | Gewicht [kg/m] | Bruchkraft min. [kN] |
|----------|----------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|----------------|----------------------|
|----------|----------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|----------------|----------------------|

Einfach-Rollenketten aus rostfreiem Stahl (Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310) - Europäische Bauart ähnlich DIN 8187 / ISO R 606

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|-------|------|------|
| SS 105 | SS 05 B-1 | 8 | 3 | 4,77 | 4,9 | 5 | 2,31 | | 8,6 | 7,11 | 0,18 | 4,0 |
| SS 121 | SS 06 B-1 | 9,525 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | | 13,5 | 8,26 | 0,41 | 7,0 |
| SS 51 | SS 081 | 12,7 | 3,3 | 5,8 | 5,93 | 7,75 | 3,66 | | 10,2 | 9,91 | 0,33 | 7,0 |
| SS 54 | SS 083 | 12,7 | 4,88 | 8,8 | 8,93 | 7,75 | 4,09 | | 12,9 | 10,30 | 0,42 | 8,4 |
| SS 126 | SS 08 B-1 | 12,7 | 7,75 | 11,3 | 11,43 | 8,51 | 4,45 | | 17,0 | 11,81 | 0,70 | 12,0 |
| SS 136 | SS 10 B-1 | 15,875 | 9,65 | 13,28 | 13,41 | 10,16 | 5,08 | | 19,6 | 14,73 | 0,95 | 14,5 |
| SS 140 | SS 12 B-1 | 19,05 | 11,68 | 15,62 | 15,75 | 12,07 | 5,72 | | 22,7 | 16,13 | 1,25 | 18,5 |
| SS 147 | SS 16 B-1 | 25,4 | 17,02 | 25,45 | 25,58 | 15,88 | 8,28 | | 36,1 | 21,08 | 2,70 | 40,0 |
| SS 152 | SS 20 B-1 | 31,75 | 19,56 | 29,01 | 29,14 | 19,05 | 10,19 | | 43,2 | 26,42 | 3,60 | 60,0 |
| SS 157 | SS 24 B-1 | 38,1 | 25,4 | 37,92 | 38,05 | 25,4 | 14,63 | | 53,4 | 33,40 | 6,70 | 86,0 |

Zweifach-Rollenketten aus rostfreiem Stahl (Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310) - Europäische Bauart ähnlich DIN 8187 / ISO R 606

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| SS 205 | SS 05 B-2 | 8 | 3 | 4,77 | 4,9 | 5 | 2,31 | 5,64 | 14,3 | 7,11 | 0,36 | 6,0 |
| SS 221 | SS 06 B-2 | 9,525 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | 10,24 | 23,8 | 8,26 | 0,78 | 11,9 |
| SS 226 | SS 08 B-2 | 12,7 | 7,75 | 11,3 | 11,43 | 8,51 | 4,45 | 13,92 | 31 | 11,81 | 1,36 | 20,4 |
| SS 236 | SS 10 B-2 | 15,875 | 9,65 | 13,28 | 13,41 | 10,16 | 5,08 | 16,59 | 36,2 | 14,73 | 1,82 | 24,65 |
| SS 240 | SS 12 B-2 | 19,05 | 11,68 | 15,62 | 15,75 | 12,07 | 5,72 | 19,46 | 42,2 | 16,13 | 2,38 | 31,45 |
| SS 247 | SS 16 B-2 | 25,4 | 17,02 | 25,45 | 25,58 | 15,88 | 8,28 | 31,88 | 68 | 21,08 | 5,1 | 68,0 |
| SS 252 | SS 20 B-2 | 31,75 | 19,56 | 29,01 | 29,14 | 19,05 | 10,19 | 36,45 | 79,7 | 26,42 | 7,2 | 85,0 |
| SS 257 | SS 24 B-2 | 38,1 | 25,4 | 37,92 | 38,05 | 25,4 | 14,63 | 48,36 | 101 | 33,4 | 13,5 | 140,0 |

Dreifach-Rollenketten aus rostfreiem Stahl (Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310) - Europäische Bauart ähnlich DIN 8187 / ISO R 606

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| SS 321 | SS 06 B-3 | 9,525 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | 10,24 | 34 | 8,26 | 1,18 | 18,9 |
| SS 326 | SS 08 B-3 | 12,7 | 7,75 | 11,3 | 11,43 | 8,51 | 4,45 | 13,92 | 44,9 | 11,81 | 2,01 | 32,5 |
| SS 336 | SS 10 B-3 | 15,875 | 9,65 | 13,28 | 13,41 | 10,16 | 5,08 | 16,59 | 52,8 | 14,73 | 2,7 | 39,0 |
| SS 340 | SS 12 B-3 | 19,05 | 11,68 | 15,62 | 15,75 | 12,07 | 5,72 | 19,46 | 61,7 | 16,13 | 3,12 | 49,5 |
| SS 347 | SS 16 B-3 | 25,4 | 17,02 | 25,4 | 25,6 | 15,88 | 8,28 | 31,88 | 99,9 | 21,08 | 7,5 | 108,0 |

Änderungen der Maße und technischen Ausführung vorbehalten

Verbindungsglieder: Bezeichnung nach ISO (...)



Nr. 4 (B)
Innenglied



Nr. 7 (A)
Außenglied
(Nietglied)



Nr. 11 (E)
Verbindungsglied
mit Feder



Nr. 111 (S)
Verbindungsglied
mit Splinten



Nr. 12 (L)
Gekröpftes Glied
mit Splint

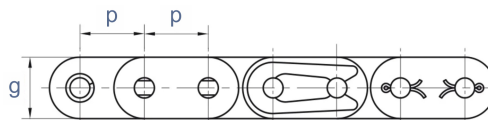
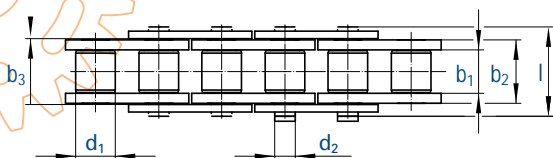


Nr. 15 (C)
Gekröpftes
Doppelglied

Rollen- und Transportketten aus rostfreiem Stahl

(Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310)

- Amerikanische Bauart ASA/ANSI -



- p = Teilung
- b₁ = innere Breite
- b₂ = Breite Innenglied
- b₃ = lichte Breite innen
- d₁ = Rollen-Ø
- d₂ = Bolzen-Ø
- g = Laschenhöhe
- l = Maß über Bolzen

Einfach-Rollenketten aus rostfreiem Stahl (Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310) - Amerikanische Bauart ASA/ANSI (DIN 8188 / ISO 606)

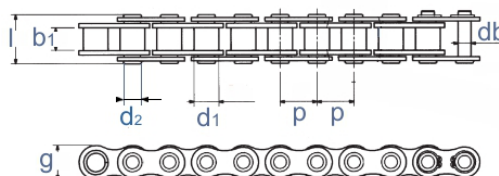
| Ketten-Nr. | p [mm] | b ₁ min. [mm] | b ₂ max. [mm] | b ₃ min. [mm] | d ₁ max. [mm] | d ₂ [mm] | l [mm] | g [mm] | Gewicht [kg/m] | Bruchkraft min. [kN] |
|-------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------|--------|----------------|----------------------|
| ● SS ASA 25 | 6,35 | 3,18 | 4,8 | 4,85 | 3,3 | 2,31 | 7,4 | 6,02 | 0,15 | 2,5 |
| ● SS ASA 35 | 9,525 | 4,68 | 7,47 | 7,52 | 5,08 | 3,58 | 13,2 | 9,1 | 0,35 | 6,0 |
| SS ASA 40 | 12,7 | 7,85 | 11,15 | 11,28 | 7,95 | 3,96 | 17,8 | 12,07 | 0,61 | 10,0 |
| SS ASA 41 | 12,7 | 6,38 | | | 7,77 | 3,58 | 14 | 9,91 | 0,53 | 8,4 |
| SS ASA 50 | 15,875 | 9,4 | 13,84 | 13,93 | 10,16 | 5,08 | 21,8 | 15,09 | 1,03 | 14,5 |
| SS ASA 60 | 19,05 | 12,57 | 17,7 | 17,85 | 11,91 | 5,94 | 26,9 | 18,08 | 1,58 | 20,0 |
| SS ASA 80 | 25,4 | 15,75 | 22,5 | 22,7 | 15,88 | 7,92 | 33,5 | 24,13 | 2,6 | 39,0 |
| SS ASA 100 | 31,75 | 18,9 | 27,4 | 27,6 | 19,05 | 9,53 | 41,1 | 30,1 | 3,73 | 60,0 |

● Kette ohne Rolle

Transportketten aus rostfreiem Stahl (Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310) mit geraden Laschen - Amerikanische Bauart ASA/ANSI

| Ketten-Nr. | p [mm] | b ₁ min. [mm] | d ₁ max. [mm] | d ₂ [mm] | l [mm] | g [mm] | Gewicht [kg/m] | Bruchkraft min. [kN] |
|-------------|--------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------|--------|----------------|----------------------|
| SS C-2040 | 25,4 | 7,85 | 7,95 | 3,96 | 16,5 | 12,1 | 0,6 | 11,0 |
| SS C-2042 | 25,4 | 7,85 | 15,88 | 3,96 | 16,5 | 12,1 | 1,04 | 11,0 |
| SS C-2050 | 31,75 | 9,4 | 10,16 | 5,08 | 20,4 | 15,1 | 1,03 | 19,0 |
| SS C-2052 | 31,75 | 9,4 | 19,05 | 5,08 | 20,4 | 15,1 | 1,62 | 19,0 |
| SS C-2050 H | 31,75 | 9,4 | 10,16 | 5,08 | 21,7 | 15,1 | 1,53 | 19,0 |
| SS C-2052 H | 31,75 | 9,4 | 19,05 | 5,08 | 21,7 | 15,1 | 2,12 | 19,0 |
| SS C-2060 H | 38,1 | 12,57 | 11,91 | 5,94 | 29,2 | 18 | 1,8 | 25,0 |
| SS C-2062 H | 38,1 | 12,57 | 22,23 | 5,94 | 29,2 | 18 | 2,66 | 25,0 |
| SS C-2080 H | 50,8 | 15,75 | 15,88 | 7,92 | 36,5 | 24,1 | 2,88 | 35,0 |
| SS C-2082 H | 50,8 | 15,75 | 28,25 | 7,92 | 36,5 | 24,1 | 4,14 | 35,0 |

- p = Teilung
- b₁ = innere Breite
- d₁ = Rollen-Ø
- d₂ = Bolzen-Ø
- db = Hohlbolzen-Innen-Ø
- g = Laschenhöhe
- l = Maß über Bolzen



Hohlbolzenketten aus rostfreiem Stahl (Werkstoff 1.4301 bzw. 1.4310)

| Ketten-Nr. | p [mm] | b ₁ min. [mm] | d ₁ max. [mm] | d ₂ [mm] | db [mm] | l [mm] | g [mm] | Gewicht [kg/m] | Bruchkraft min. [kN] |
|---------------|--------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------|--------|--------|----------------|----------------------|
| ● SS 10126 | 12,7 | 7,75 | 8,51 | 6,38 | 4,58 | 16,7 | 12,2 | 0,61 | 10,5 |
| ● SS 1058 | 15,875 | 9,53 | 10,16 | 7,03 | 5,16 | 20,4 | 15,4 | 0,93 | 13,0 |
| ● SS 60 HB | 19,05 | 12,7 | 11,91 | 8,38 | 5,99 | 26,8 | 18,1 | 1,27 | 11,0 |
| ● SS C 2058 | 31,75 | 9,53 | 10,16 | 7,03 | 5,16 | 20,4 | 15,1 | 0,71 | 13,0 |
| SS C 2059 | 31,75 | 9,53 | 19,05 | 7,03 | 5,16 | 20,4 | 15,1 | 0,94 | 13,0 |
| ■ SS C 2059 D | 31,75 | 9,53 | 19,05 | 7,03 | 5,16 | 20,4 | 15,1 | 0,96 | 13,0 |
| ■ SS 50 HB | 50 | 10 | 30 | 11,6 | 8,1 | 27,2 | 26 | 2,15 | 50,0 |
| ■ SS 50,8 HB | 50,8 | 10 | 30 | 11,6 | 8,1 | 27,2 | 26 | 2,07 | 50,0 |
| ■ SS 63 HB | 63 | 10 | 30 | 11,6 | 8,1 | 27,2 | 26 | 1,89 | 50,0 |
| ■ SS 100 HB | 100 | 10 | 30 | 11,6 | 8,1 | 27,2 | 26 | 1,5 | 50,0 |

● Kette ohne Rolle ■ Kette mit Kunststoffrollen lieferbar

Änderungen der Maße und technischen Ausführung vorbehalten

Für unsere Rollenketten und Transportketten mit Massiv- und Hohlbolzen stehen eine große Anzahl von Befestigungs- und Mitnehmerlaschen zur Verfügung. Sonderanfertigungen sind ebenfalls möglich. Auch die dazugehörigen Kettenräder sind kurzfristig und preisgünstig lieferbar. Bitte fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.