



| Kette | Teilung | | Innere Breite | Innengliedbreite | Breite zw. AL | Rollen-Ø | Bolzen-Ø | Laschenhöhe | Überstand | Maß über Bolzen | Gelenkfläche | Bruchkraft | Gewicht | Verbindungs-glieder | | |
|--------|---------|------|---------------|------------------|---------------|----------|----------|-------------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|---------|---------------------|------|---------------------|
| | Nr. | Ind. | | | | | | | | | | | | | p | b ₁ min. |
| | | | mm | inch | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | cm ² | kN | kg/m | Nr. | |
| 455 TL | | | 9,525 | 3/8 | 5,72 | 8,53 | 8,66 | 6,35 | 3,28 | 9,0 | 3,3 | 13,5 | 0,28 | 9,0 | 0,41 | 4,7,11,12,15 |
| 18 | | | 12,700 | 1/2 | 4,88 | 9,30 | 9,43 | 7,75 | 4,18 | 11,2 | 1,5 | 14,4 | 0,39 | 17,5 | 0,55 | 4,7,11,12,15 |
| 460 | | | 12,700 | 1/2 | 5,21 | 8,70 | 8,93 | 8,51 | 4,45 | 11,8 | 3,9 | 15,0 | 0,39 | 18,2 | 0,62 | 4,7,11,15 |
| 515 | | | 19,050 | 3/4 | 13,50 | 19,70 | 19,83 | 12,07 | 5,72 | 16,2 | 4,6 | 28,6 | 1,12 | 35,0 | 1,67 | 4,7,11,12 |
| 517 | | | 19,050 | 3/4 | 11,68 | 17,00 | 17,13 | 12,07 | 6,10 | 18,1 | 3,6 | 24,9 | 1,05 | 40,0 | 1,51 | 4,7,11,12 |
| 546 b | | | 25,400 | 1 | 12,70 | 20,00 | 20,20 | 14,00 | 7,50 | 22,5 | 5,4 | 30,0 | 1,48 | 58,0 | 2,14 | 4,7,11,12 |
| 547 | | | 25,400 | 1 | 12,70 | 21,07 | 21,27 | 15,88 | 8,28 | 21,0 | 5,4 | 30,9 | 1,74 | 63,0 | 2,50 | 4,7,11,12,111 |
| 577 | | | 35,000 | - | 19,60 | 27,00 | 27,20 | 19,05 | 10,19 | 26,0 | 6,1 | 40,0 | 2,74 | 85,0 | 2,90 | 4,7,111,12 |
| 6144 | 1 | | 41,500 | - | 20,70 | 26,90 | 27,28 | 15,90 | 9,05 | 26,3 | 5,0 | 38,1 | 2,40 | 56,0 | 2,59 | 4,7,111 |

¹ mit geraden Laschen

Für Neuanlagen empfehlen wir nur genormte Rollenketten nach ISO 606 zu verwenden!

Wir behalten uns vor, Ketten dieser Reihe ohne besondere vorherige Benachrichtigung aus dem Fabrikationsprogramm zu streichen!

Angaben für Bestellungen und Anfragen siehe Seite 131. Kettenräder auf Anfrage.

Verbindungs-glieder: Bezeichnung nach ISO (...)



Nr. 4 (B)

Innenglied



Nr. 7 (A)

Außenglied (Nietglied)



Nr. 11 (E)

Verbindungs-glied mit Feder



Nr. 111 (S)

Verbindungs-glied mit Splinten



Nr. 12 (L)

Gekröpftes Glied mit Splint



Nr. 15 (C)

Gekröpftes Doppelglied