

ROLLENKETTEN MIT WINKELASCHEN "K"

Abgeleitet von der Norm ISO 606 / DIN 8187606

ANWENDUNG

Förderanlagen und Sondermaschinen, Fördereinrichtungen mit 2 oder mehr parallel laufenden Ketten

VERSAND UNTER 48 H

Angegebene Referenzen
FÜR MAXIMAL 50M (auf Anfrage)

FÜR GRÖßERE PRÄZISION KÖNNEN DIE KETTEN PAARWEISE VERMESSEN WERDEN

K1C



K3L



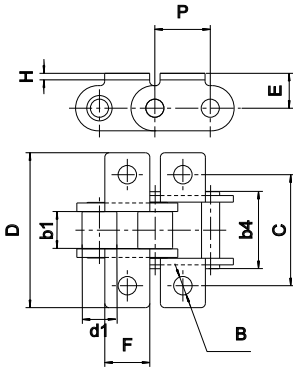
WINKELASCHEN SCHMAL K1C

Montage auf jeder Teilung ein- oder beidseitig möglich ausgenommen 17T (mindestens jede 2. Teilung auf Außenglied ein- oder beidseitig)

Abmessungen in mm

| Artikel - Nr | ISO 606 | SEDIS | Teilung P | SERIE SEDIS | | | | VERTE | d1 max. | b1 min. | Breite über Nietbolzen max. | B min. | C Mittel | D maxi | E Mittel | F max. | G Mittel | H Mittel |
|--|---------|--------|-----------|---------------|--------------------|-----------|-------------------|-----------|---------|---------|-----------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|
| | | | | ALPHA Premium | ALPHA Premium INOX | DELTA® HR | DELTA® Titanium 2 | | | | | | | | | | | |
| Winkellasche K1C auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06B-1 | 3N | 9,525 | x | | | x | x | 6,35 | 5,77 | 12,50 | 3,10 | 19,85 | 29,05 | 6,55 | 8,30 | | | 1 |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | ** | | | x | x | (1) 8,51 | 7,75 | 16,60 | 4,30 | 25,40 | 37,95 | 9,20 | 10,70 | | | 1,3 |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | | | x | x | (1) 10,16 | 9,65 | 19,00 | 5,30 | 31,75 | 46,65 | 10,60 | 13,80 | | | 1,6 |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | ** | | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,30 | 7,12 | 38,10 | 61,00 | 13,80 | 16,50 | | | 1,8 |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | x | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 20,76 | | | 3 |
| 20B-1 | 17T | 31,75 | x | | | x | x | 19,05 | 19,56 | 40,50 | 8,40 | 63,50 | 96,00 | 20,10 | 25,76 | | | 3,5 |
| (*) | 18T | 38,1 | x | | | x | x | 25,40 | 25,40 | 53,10 | 11,00 | 88,00 | | 25,00 | 38,00 | | | 5 |
| Winkellasche K1C auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | | | x | x | 8,51 | 7,75 | 16,60 | 4,30 | 25,40 | 35,55 | 9,20 | 10,70 | | | 1,6 |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | | | x | x | 10,16 | 9,65 | 19,00 | 5,30 | 31,75 | 42,65 | 10,60 | 13,80 | | | 1,6 |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | | x | x | 12,07 | 11,68 | 22,30 | 7,12 | 38,10 | 57,00 | 13,80 | 16,50 | | | 1,8 |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | x | | x | x | 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 20,76 | | | 3,9 |
| 20B-1 | 17T | 31,75 | x | | | x | x | 19,05 | 19,56 | 40,50 | 8,40 | 63,50 | | 20,10 | 25,76 | | | 4,5 |

K1C: Schmale Form, 1 Loch



WINKELASCHE BREITE FORM K1L – K2L – K3L

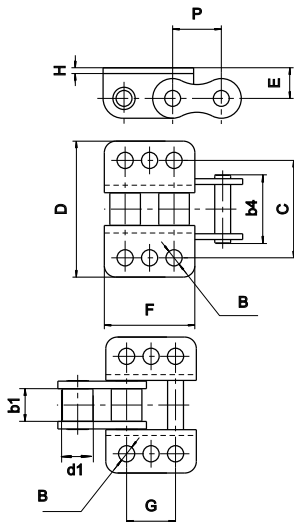
Mindestabstand jede 2. Teilung

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------|---|---|--|---|---|-----------|-------|-------|-------|---------------|--------|-------|-------|-------|--|------|
| Winkellasche K1L auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06B-1 | 3N | 9,525 | x | | | x | x | 6,35 | 5,77 | 12,50 | 3,10 | 19,85 | 29,05 | 6,55 | 17,70 | | | 1 |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | | | x | x | (1) 8,51 | 7,75 | 16,60 | 4,30 | 25,40 | 37,95 | 9,20 | 24,50 | | | 1,30 |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | | | x | x | (1) 10,16 | 9,65 | 19,00 | 5,30 | 31,75 | 46,65 | 10,60 | 29,50 | | | 1,60 |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,30 | | K3L verwenden | | | | | | |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | x | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 47,20 | | | 3,00 |
| Winkellasche K1L auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 47,20 | | | 3,90 |
| Winkellasche K2L auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06B-1 | 3N | 9,525 | x | | | x | x | 6,35 | 5,77 | 12,50 | 3,10 | 19,85 | 29,05 | 6,55 | 17,70 | | | 1,00 |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | | | x | x | (1) 8,51 | 7,75 | 16,60 | 4,80 | 25,40 | 37,95 | 9,20 | 24,50 | 12,70 | | 1,30 |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | x | | x | x | (1) 10,16 | 9,65 | 19,00 | 5,30 | 31,75 | 46,65 | 10,60 | 29,50 | 15,88 | | 1,60 |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,30 | | K3L verwenden | | | | | | |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | x | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 47,20 | 25,40 | | 3,00 |
| (*) | 17T | 31,75 | x | | | x | x | 19,05 | 19,56 | 40,50 | 10,40 | 69,00 | 100,00 | 21,00 | 57,50 | 31,70 | | 3,50 |
| (*) | 18T | 38,1 | x | | | x | x | 25,40 | 25,40 | 53,10 | 12,40 | 88,00 | 126,00 | 28,00 | 72,00 | 38,10 | | 5,00 |
| 28B-1 | 20T | 44,45 | x | | | x | x | 27,94 | 30,99 | 65,10 | 13,50 | 88,90 | 125,00 | 28,90 | 79,60 | 45,00 | | 6,35 |
| (*) | 80-1 | 25,4 | x | | | x | x | 15,88 | 15,87 | 33,05 | 8,40 | 47,90 | 71,00 | 16,15 | 47,20 | 25,40 | | 3,00 |
| Winkellasche K2L auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | | | x | x | 8,51 | 7,75 | 16,60 | 4,80 | 25,40 | 35,55 | 9,20 | 24,50 | 12,70 | | 1,30 |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | | | x | x | 10,16 | 9,65 | 19,00 | 5,30 | 31,75 | 42,65 | 10,60 | 29,50 | 15,88 | | 1,60 |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 47,20 | 25,40 | | 3,90 |
| (*) | 17T | 31,75 | x | | | x | x | 19,05 | 19,56 | 40,50 | 10,40 | 69 | 100,00 | 21,00 | 57,50 | 31,7 | | 3,50 |
| Winkellasche K3L auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | x | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,30 | 6,40 | 38,10 | 61,00 | 13,80 | 35,10 | 19,05 | | 1,80 |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | x | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 47,20 | 25,40 | | 3,00 |
| (*) | 17T | 31,75 | x | | | x | x | 19,05 | 19,56 | 40,50 | 8,40 | 63,5 | 94 | 20,2 | 58,2 | 31,75 | | 3,50 |
| Winkellasche K3L auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16B-1 | 15T | 25,4 | x | | | x | x | (1) 15,88 | 17,02 | 35,10 | 8,40 | 50,80 | 74,00 | 16,15 | 47,20 | 25,40 | | 3,90 |

K1L: Breite Form; 1 Loch

K2L: Breite Form; 2 Löcher

K3L: Breite Form; 3 Löcher



Kette 2060 mit Winkellasche K5



(*) Achtung, die Abmessungen dieser Laschen sind von der Norm abweichend

LANGGLIEDERKETTEN - entsprechend Norm ISO 1275

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|---|--|--|---|---|-----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| Winkellasche K1, K2 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210A | 2050 | 31,75 | x | | | x | x | (1) 10,16 | 9,65 | 20,45 | 5,30 | 31,60 | 50,60 | 12,00 | 28,00 | 15,90 | | 2,00 |
| Winkellasche K5 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212A | 2060 | 38,1 | x | | | x | x | (1) 11,91 | 12,65 | 25,40 | 6,50 | 38,60 | 57,50 | 12,00 | 55,50 | 38,10 | | 2,35 |

(1): Ketten in Lub Free Version. Version Delta® Verte auf Anfrage

Lieferung als Zweifach- und Dreifachketten möglich

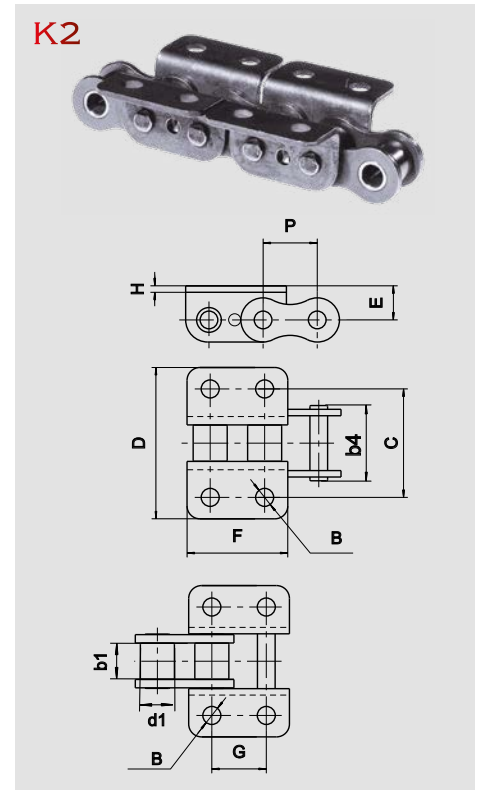
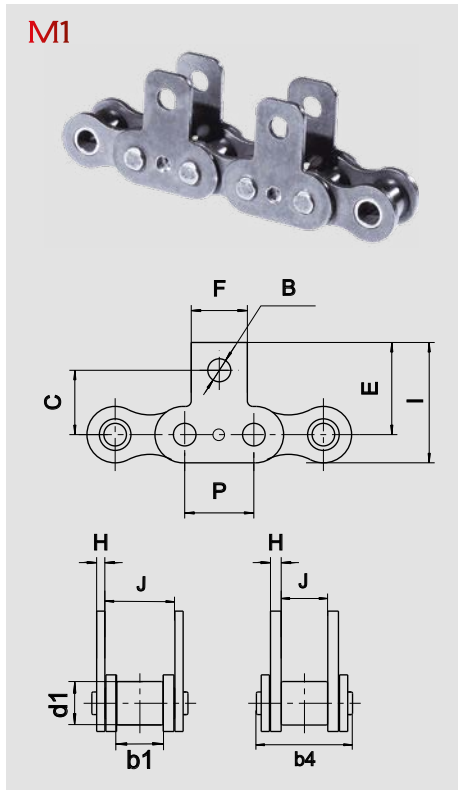
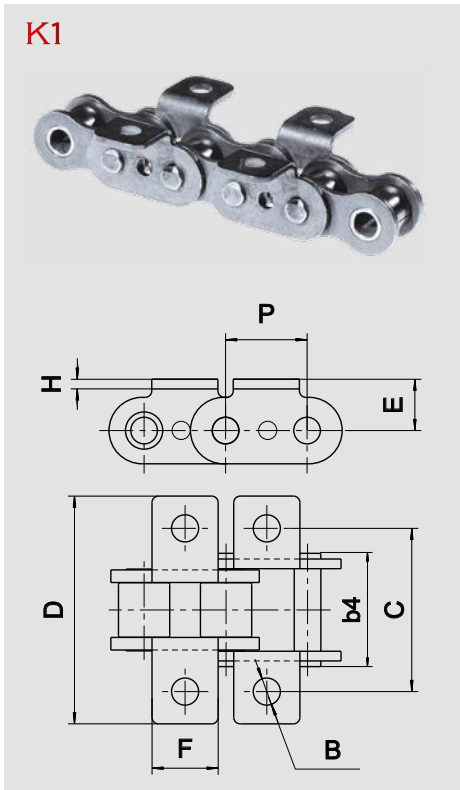
ROLLENKETTEN MIT WINKELASCHEN "B"

Mitnehmer von der Norm ISO 606 abweichend montiert auf Ketten gemäss der Norm ISO 606

ANWENDUNG

Förderer und Sondermaschinen bei welchen im Allgemeinen 2 parallele Ketten eingesetzt werden

FÜR GRÖßERE PRÄZISION KÖNNEN DIE KETTEN PAARWEISE VERMESSEN WERDEN



Abmessungen in mm

| Artikel - Nr | | Teilung P | SERIE SEDIS | | | | | d1 | b1 | b4 | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|--|-------|--------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|--------------|-------|------|------|--------|-------|--------|-------|--------|------|-------|-------|---|
| ISO 606 | SEDIS | | ALPHA Premium | ALPHA Premium INOX | DELTA® HR | DELTA Titanium 2 | CHAÎNE VERTE | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | max. | min. | max. | min. | mittel | max. | mittel | max. | mittel | min. | max. | min. | |
| Winkellaschen K1 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | x | x | x | (1) 8,51 | 7,75 | 16,6 | 4,30 | 23,80 | 36,80 | 9,20 | 10,70 | | 1,30 | | | |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | x | x | x | (1) 10,16 | 9,65 | 19,0 | 5,30 | 31,75 | 45,00 | 10,60 | 13,80 | | 1,60 | | | |
| Winkellaschen K1 auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | | x | x | 8,51 | 7,75 | 16,6 | 4,30 | 23,80 | 32,90 | 9,20 | 10,70 | | 1,60 | | | |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | | x | x | 10,16 | 9,65 | 19,0 | 5,30 | 31,75 | 41,00 | 10,60 | 13,80 | | 1,60 | | | |
| Winkellaschen M1 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | x | x | x | (1) 8,51 | 7,75 | 16,6 | 4,30 | 12,70 | | 19,00 | 10,70 | | 1,30 | 25,10 | 11,45 | |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | x | x | x | (1) 10,16 | 9,65 | 19,0 | 5,30 | 15,90 | | 23,00 | 13,80 | | 1,60 | 30,05 | 13,30 | |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,3 | 7,12 | 22,20 | | 32,45 | 16,50 | | 1,80 | 40,75 | 15,75 | |
| Winkellaschen M1 auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | | x | x | 8,51 | 7,75 | 16,6 | 4,30 | 12,70 | | 19,00 | 10,70 | | 1,60 | 25,10 | 7,75 | |
| 10B-1 | 11N | 15,875 | x | | x | x | 10,16 | 9,65 | 19,0 | 5,30 | 15,90 | | 23,00 | 13,80 | | 1,60 | 30,05 | 9,65 | |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | x | x | 12,07 | 11,68 | 22,3 | 7,12 | 22,20 | | 32,45 | 16,50 | | 1,80 | 40,75 | 11,68 | |
| Winkellaschen K2 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,3 | 5,52 | 34,90 | 52,00 | 11,70 | 35,10 | 19,05 | 1,80 | | | |
| Winkellaschen K2 auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | x | x | 12,07 | 11,68 | 22,3 | 5,52 | 34,90 | 48,50 | 11,70 | 35,10 | 19,05 | 1,80 | | | |
| Winkellaschen M2 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12B-1 | 13N | 19,05 | x | | x | x | (1) 12,07 | 11,68 | 22,3 | 5,6 | 17,65 | 35,1 | 26,15 | 34,45 | 19,05 | 1,80 | | | |

Bruchkräfte entnehmen Sie bitte den Tabellen der Seiten 18 bis 20

ROLLENKETTEN MIT WINKELLASCHEN "Z"

Sonderlaschen mit Langloch montiert auf Normketten nach ISO 606

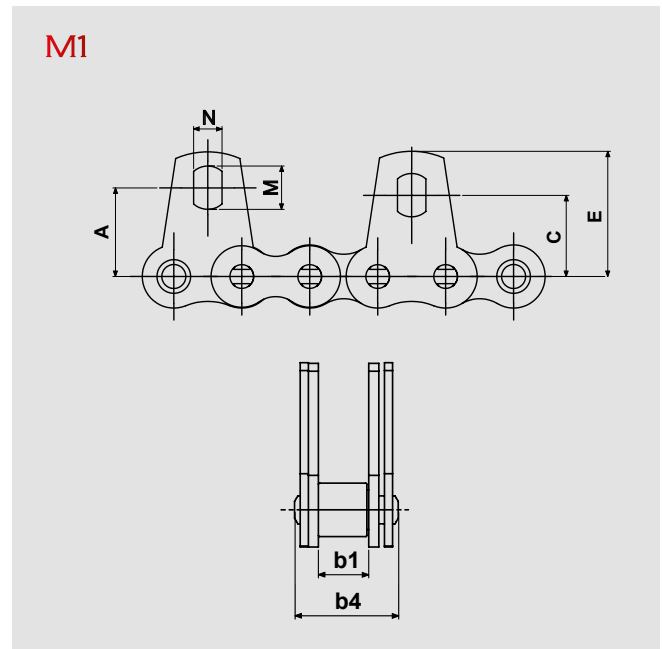
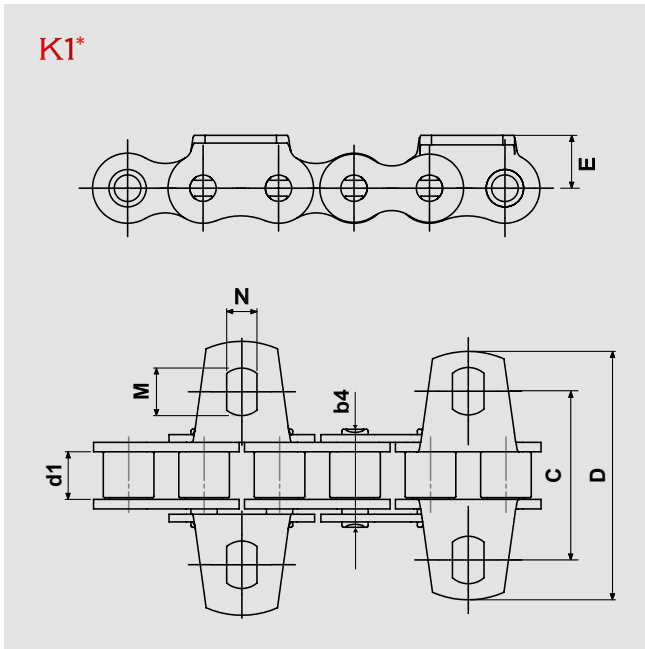
ANWENDUNG

Förderer und Sondermaschinen bei welchen im Allgemeinen 2 parallele Ketten eingesetzt werden

FÜR GRÖßERE PRÄZISION KÖNNEN DIE KETTEN PAARWEISE VERMESSEN WERDEN



VERSAND UNTER 48 H
 Angegebene Referenzen
FÜR MAXIMAL 50M (auf Anfrage)



Abmessungen in mm

| Artikel - Nr | | Teilung | SERIE SEDIS | | | | | d1 | b1 | b4 | A | C | D | E | M | N |
|---|-------|---------|---------------|--------------------|-----------|------------------|--------------|------|------|--------|--------|------|--------|------|------|---|
| | | | ALPHA Premium | ALPHA Premium INOX | DELTA® HR | DELTA TITANIUM 2 | CHAINE VERTE | | | | | | | | | |
| ISO 606 | SEDIS | mm | | | | | max. | min. | max. | mittel | mittel | max. | mittel | min. | min. | |
| Winkellasche K 1 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | x | x | x (1) | 8,51 | 7,75 | 16,6 | | 28,5 | 45,3 | 9,2 | 8 | 5,2 | |
| Winkellasche K 1 auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | x | x | x | 8,51 | 7,75 | 16,6 | | 28,5 | 42 | 9,2 | 8 | 5,2 | |
| Mitnehmerlasche M 1 auf Außenglied | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | x | x | x (1) | 8,51 | 7,75 | 16,6 | 16,6 | 15,2 | 45,3 | 23,4 | 8 | 5,2 | |
| Mitnehmerlasche M 1 auf Innenglied | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08B-1 | 7N | 12,7 | x | x | x | x | 8,51 | 7,75 | 16,6 | 16,6 | 15,2 | 42 | 23,4 | 8 | 5,2 | |

(1): Ketten in Lub Free Version. Version Delta® Verte auf Anfrage

Bruchkräfte entnehmen Sie bitte den Tabellen der Seiten 18 bis 20

* Montage der winkellaschen 2xT minimal