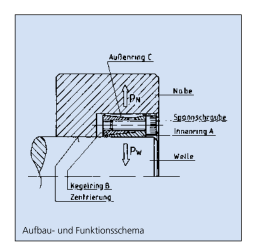
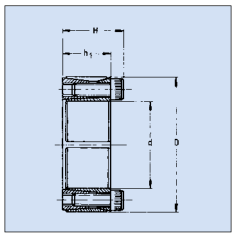


Hakon®-Spannsätze Baureihe 100



Diese Spannsätze werden normalerweise in kleinen Durchmesserbereichen von 18–50 mm eingesetzt und sind selbstzentrierend.

Toleranzen Welle/Bohrung h8/H8



Wirkungsweise:

Die Spannsätze bestehen aus den beiden mit Spannschrauben verbundenen kegelförmigen Druckringen **A** und **B** und dem dazugehörigen geschlitzten Außenring **C.** Werden die Schrauben angezogen, so spreizen sich die Ringe **A** und **C** in radialer Richtung, bis diese an



Welle und Nabe anliegen. Durch Umlenken der axialen Schraubkräfte entsteht auf den Berührungsflächen an Welle und Nabe Pressung. Diese Kräfte und Welle (P_w) und Nabe (P_N) bewirken einen Haftwiderstand, mit dem sowohl radiale als auch axiale Kräfte übertragen werden. Die Größe der Kraft ist von dem Anzugsmoment (Md) jeder Schraube und dem Winkel (B) abhängig.

Abmessungen / Technische Daten

| Artikel-Nr. Ketten Fuchs | Abmessungen in mm | | | Spannschrauben | | | | Übertragungswerte | | | |
|-----------------------------|-------------------|------|-------|-----------------|------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | Größe d×D | Н | h_1 | Anzahl Stück | Größe M | Md Nm | Mt Nm | F _{ax} kN | P _w N/mm² | P _N N/mm² | kg |
| 100-1632 | 16×32 | 21,0 | 17,0 | 4 | M4×14 | 5 | 82 | 9 | 150 | 75 | 0,070 |
| 100-1840 | 18×40 | 24,0 | 18,0 | 4 | M6×16 | 17 | 211 | 23 | 240 | 108 | 0,125 |
| 100-1941 | 19×41 | 24,0 | 18,0 | 4 | M6×16 | 17 | 223 | 23 | 228 | 106 | 0,125 |
| 100-2042 | 20×42 | 24,0 | 18,0 | 4 | M6×16 | 17 | 235 | 23 | 216 | 103 | 0,130 |
| 100-2244 | 22×44 | 24,0 | 18,0 | 4 | M6×16 | 17 | 258 | 23 | 197 | 98 | 0,140 |
| 100-2446 | 24×46 | 24,0 | 18,0 | 6 | M6×16 | 17 | 423 | 35 | 270 | 141 | 0,150 |
| 100-2547 | 25×47 | 24,0 | 18,0 | 6 | M6×16 | 17 | 440 | 35 | 260 | 138 | 0,160 |
| 100-2850 | 28×50 | 24,0 | 18,0 | 6 | M6×16 | 17 | 493 | 35 | 232 | 130 | 0,170 |
| 100-3052 | 30×52 | 24,0 | 18,0 | 6 | M6×16 | 17 | 528 | 35 | 216 | 125 | 0,175 |
| 100-3254 | 32×54 | 24,0 | 18,0 | 6 | M6×16 | 17 | 564 | 35 | 203 | 120 | 0,185 |
| 100-3557 | 35×57 | 27,5 | 21,5 | 8 | M6×18 | 17 | 822 | 47 | 207 | 127 | 0,250 |
| 100-3658 | 36×58 | 27,5 | 21,5 | 8 | M6×18 | 17 | 845 | 47 | 201 | 125 | 0,250 |
| 100-3860 | 38×60 | 27,5 | 21,5 | 8 | M6×18 | 17 | 892 | 47 | 191 | 121 | 0,260 |
| 100-4062 | 40×62 | 27,5 | 21,5 | 8 | M6×18 | 17 | 939 | 47 | 181 | 117 | 0,270 |
| 100-4270 | 42×70 | 36,0 | 28,0 | 8 | M8×22 | 41 | 1784 | 85 | 240 | 144 | 0,500 |
| 100-4573 | 45×73 | 36,0 | 28,0 | 8 | M8×22 | 41 | 1911 | 85 | 224 | 138 | 0,520 |
| 100-4876 | 48×76 | 36,0 | 28,0 | 8 | M8×22 | 41 | 2039 | 85 | 210 | 132 | 0,550 |
| 100-5078 | 50×78 | 36,0 | 28,0 | 8 | M8×22 | 41 | 2124 | 85 | 201 | 129 | 0,570 |
| 100-5583 | 55×83 | 36,0 | 28,0 | 9 | M8×22 | 41 | 2628 | 96 | 206 | 136 | 0,620 |
| 100-6088 | 60×88 | 36,0 | 28,0 | 9 | M8×22 | 41 | 2867 | 96 | 189 | 129 | 0,650 |
| 100-6593 | 65×93 | 36,0 | 28,0 | 9 | M8×22 | 41 | 3106 | 96 | 174 | 122 | 0,690 |
| 100-70105 | 70×105 | 45,0 | 35,0 | 9 | M10×25 | 81 | 5287 | 151 | 204 | 136 | 1,200 |
| 100-75110 | 75×110 | 45,0 | 35,0 | 9 | M10×25 | 81 | 5664 | 151 | 191 | 130 | 1,260 |
| 100-80115 | 80×115 | 45,0 | 35,0 | 9 | M10×25 | 81 | 6042 | 151 | 179 | 124 | 1,350 |
| 100-85120 | 85×120 | 45,0 | 35,0 | 10 | M10×25 | 81 | 7133 | 168 | 187 | 132 | 1.400 |
| 100-90125 | 90×125 | 45,0 | 35,0 | 10 | M10×25 | 81 | 7553 | 168 | 177 | 127 | 1,460 |
| 100-100138 | 100×138 | 45,0 | 35,0 | 10 | M10×25 | 81 | 8392 | 168 | 159 | 115 | 1,750 |