















Tragfähigkeitstabelle Anschlagpunkte

Werden mehrsträngige Anschlagmittel mit unterschiedlichen Neigungs- und Spreizwinkeln der einzelnen Stränge eingesetzt und/oder ist der Schwerpunkt der Last ungleichmäßig verteilt, müssen die Anschlagpunkte so ausgewählt werden, dass ein einzelner Anschlagpunkt in der Variante 1-Strang 90° die gesamte Last tragen kann. *Angegebene Tragfähigkeiten in kg.

| K&K-Artikel-Nr. | Tragfähigkeit (ungünstigster Fall)* | Gewindeausführung | 1-strängig | | 2-strängig | | 3/4-strängig | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|
| | | |  $\beta = 0^\circ$ |  $\beta = 90^\circ$ |  $\beta = 0-45^\circ$ |  $\beta = 45-60^\circ$ |  $\beta = 0-45^\circ$ |  $\beta = 45-60^\circ$ | | |
| Anschlagwirbel GK8 | | | | | | | | | | |
| 741412 | 500 | M 12 x 18 | 1.000 | 500 | 750 | 500 | 1.100 | 750 |  | |
| 741416 | 1.120 | M 16 x 20 | 2.000 | 1.120 | 1.500 | 1.120 | 2.360 | 1.600 | | |
| 741420 | 2.000 | M 20 x 30 | 4.000 | 2.000 | 2.800 | 2.000 | 4.000 | 3.000 | | |
| 741424 | 3.150 | M 24 x 30 | 6.300 | 3.150 | 4.250 | 3.150 | 6.300 | 4.750 | | |
| 7414305 | 5.300 | M 30 x 35 | 10.600 | 5.300 | 7.100 | 5.300 | 11.200 | 8.000 | | |
| 741430 | 8.000 | M 30 x 35 | 12.500 | 8.000 | 11.200 | 8.000 | 16.800 | 12.000 | | |
| 741436 | 10.000 | M 36 x 50 | 15.000 | 10.000 | 14.000 | 10.000 | 21.200 | 15.000 | | |
| 741442 | 10.000 | M 42 x 50 | 15.000 | 10.000 | 14.000 | 10.000 | 21.200 | 15.000 | | |
| 741445 | 15.000 | M 45 x 60 | 22.400 | 15.000 | 21.000 | 15.000 | 31.500 | 22.400 | | |
| 741448 | 15.000 | M 48 x 60 | 22.400 | 15.000 | 21.000 | 15.000 | 31.500 | 22.400 | | |
| 741464 | 20.000 | M 64 x 110 | 32.000 | 20.000 | 28.000 | 20.000 | 42.000 | 30.000 | | |
| Rud Anschlagwirbel WBG-V GK8 | | | | | | | | | | |
| 741708 | 300 | M 8 x 13 | 600 | 300 | 400 | 300 | 600 | 400 | |  |
| 741710 | 450 | M 10 x 17 | 900 | 450 | 600 | 400 | 900 | 600 | | |
| 741712 | 600 | M 12 x 21 | 1.200 | 600 | 800 | 600 | 1.200 | 900 | | |
| 741716 | 1.300 | M 16 x 25 | 2.600 | 1.300 | 1.800 | 1.300 | 2.700 | 1.900 | | |
| Thiele Transportring Schraubausführung TWN0122 | | | | | | | | | | |
| 74505914 | 3.150 | M 16 | 3.150 | 3.150 | 4.250 | 3.150 | 6.700 | 4.750 |  | |
| 74505915 | 5.300 | M 20 | 5.300 | 5.300 | 7.500 | 5.300 | 11.200 | 8.000 | | |
| 74505916 | 8.000 | M 30 | 8.000 | 8.000 | 11.200 | 8.000 | 17.000 | 11.800 | | |
| 74505917 | 15.000 | M 36 | 15.000 | 15.000 | 21.200 | 15.000 | 31.500 | 22.400 | | |
| 74505918 | 21.200 | M 42 | 21.200 | 21.200 | 30.000 | 21.200 | 45.000 | 31.500 | | |
| 74505919 | 25.000 | M 45 | 25.000 | 25.000 | 33.500 | 25.000 | 50.000 | 37.500 | | |
| 74505920 | 31.500 | M 56 | 31.500 | 31.500 | 45.000 | 31.500 | 67.000 | 47.500 | | |
| 74505921 | 36.000 | M 56 | 36.000 | 36.000 | 50.000 | 36.000 | 75.000 | 53.000 | | |
| Thiele drehbarer Transportring Schraubausführung TWN0121/1 | | | | | | | | | | |
| 74505910 | 1.120 | M 16 | 1.120 | 1.120 | 1.600 | 1.120 | 2.360 | 1.700 |  | |
| 74505911 | 2.000 | M 20 | 2.000 | 2.000 | 2.800 | 2.000 | 4.250 | 3.000 | | |
| 74505912 | 3.150 | M 24 | 3.150 | 3.150 | 4.250 | 3.150 | 6.700 | 4.750 | | |
| 74505913 | 5.300 | M 30 | 5.300 | 5.300 | 7.500 | 5.300 | 11.200 | 8.000 | | |
| Anschlagpunkt zum Anschrauben (ohne Schrauben) | | | | | | | | | | |
| 74733601 | 3.150 | M 20 | 3.150 | 3.150 | 4.250 | 3.150 | 6.700 | 4.750 |  | |
| 74733602 | 5.300 | M 24 | 5.300 | 5.300 | 7.500 | 5.300 | 11.200 | 8.000 | | |
| 74733603 | 8.000 | M 27 | 8.000 | 8.000 | 11.200 | 8.000 | 16.800 | 12.000 | | |
| Ringschraube starr GK 8 | | | | | | | | | | |
| 7415206 | 100 | M 6 x 13 | 400 | 100 | 140 | 100 | 200 | 140 |  | |
| 7415208 | 200 | M 8 x 13 | 800 | 200 | 280 | 200 | 400 | 280 | | |
| 7415210 | 250 | M 10 x 17 | 1.000 | 250 | 350 | 250 | 500 | 350 | | |
| 7415212 | 400 | M 12 x 21 | 1.600 | 400 | 560 | 400 | 800 | 560 | | |
| 7415216 | 1.000 | M 16 x 27 | 4.000 | 1.000 | 1.400 | 1.000 | 2.100 | 1.500 | | |
| 7415220 | 1.500 | M 20 x 30 | 6.000 | 1.500 | 2.100 | 1.500 | 3.000 | 2.100 | | |
| 7415224 | 2.000 | M 24 x 36 | 8.000 | 2.000 | 2.800 | 2.000 | 4.000 | 2.800 | | |
| 7415230 | 3.000 | M 30 x 45 | 12.000 | 3.000 | 4.200 | 3.000 | 6.000 | 4.200 | | |
| 7415236 | 4.000 | M 36 x 54 | 16.000 | 4.000 | 5.600 | 3.900 | 7.800 | 5.400 | | |
| 7415242 | 6.000 | M 42 x 63 | 24.000 | 6.000 | 8.400 | 5.900 | 11.800 | 8.200 | | |
| 7415248 | 8.000 | M 48 x 68 | 32.000 | 8.000 | 11.200 | 7.800 | 15.600 | 10.900 | | |

Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.

Fortsetzung Tragfähigkeitstabelle Anschlagpunkte



Werden mehrsträngige Anschlagmittel mit unterschiedlichen Neigungs- und Spreizwinkeln der einzelnen Stränge eingesetzt und/oder ist der Schwerpunkt der Last ungleichmäßig verteilt, müssen die Anschlagpunkte so ausgewählt werden, dass ein einzelner Anschlagpunkt in der Variante 1-Strang 90° die gesamte Last tragen kann. *Angegebene Tragfähigkeiten in kg.

| K&K-Artikel-Nr. | Tragfähigkeit (ungünstigster Fall)* | Gewindeausführung | 1-strängig | | 2-strängig | | 3/4-strängig | |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | $\beta = 0^\circ$ | $\beta = 90^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ |
| Ringschraube GK 8, Ringkörper im nicht festgeschraubten Zustand drehbar | | | | | | | | |
| 7416106 | 100 | M 6 x 15 | 400 | 100 | 140 | 100 | 200 | 140 |
| 7416108 | 200 | M 8 x 15 | 800 | 200 | 280 | 200 | 400 | 280 |
| 7416110 | 250 | M 10 x 16 | 1.000 | 250 | 350 | 250 | 500 | 350 |
| 7415112 | 400 | M 12 x 22 | 1.600 | 400 | 560 | 400 | 800 | 560 |
| 7416116 | 1.000 | M 16 x 29 | 4.000 | 1.000 | 1.400 | 1.000 | 2.000 | 1.400 |
| 7416120 | 1.500 | M 20 x 32 | 6.000 | 1.500 | 2.100 | 1.500 | 3.000 | 2.100 |
| 7416124 | 2.000 | M 24 x 40 | 8.000 | 2.000 | 2.800 | 2.000 | 4.000 | 2.800 |
| 7416130 | 3.000 | M 30 x 45 | 12.000 | 3.000 | 4.200 | 3.000 | 6.000 | 4.200 |
| 7416136 | 4.000 | M 36 x 54 | 16.000 | 4.000 | 5.600 | 3.900 | 7.800 | 5.400 |
| 7416142 | 6.000 | M 42 x 63 | 24.000 | 6.000 | 8.400 | 5.900 | 11.800 | 8.200 |
| 7416148 | 8.000 | M 48 x 68 | 32.000 | 8.000 | 11.200 | 7.800 | 15.600 | 10.900 |
| Ringmutter GK8 | | | | | | | | |
| 7415106 | 100 | M 6 | 400 | 100 | 140 | 100 | 200 | 140 |
| 7415108 | 200 | M 8 | 800 | 200 | 280 | 200 | 400 | 280 |
| 7415110 | 250 | M 10 | 1.000 | 250 | 350 | 250 | 500 | 350 |
| 7415112 | 400 | M 12 | 1.600 | 400 | 560 | 400 | 800 | 560 |
| 7415116 | 1.000 | M 16 | 4.000 | 1.000 | 1.400 | 1.000 | 2.000 | 1.400 |
| 7415120 | 1.500 | M 20 | 6.000 | 1.500 | 2.100 | 1.500 | 3.000 | 2.100 |
| 7415124 | 2.000 | M 24 | 8.000 | 2.000 | 2.800 | 2.000 | 4.000 | 2.800 |
| 7415130 | 3.000 | M 30 | 12.000 | 3.000 | 4.200 | 3.000 | 6.000 | 4.200 |
| 7415133 | 3.500 | M 33 | 14.000 | 3.500 | 4.900 | 3.500 | 7.000 | 4.900 |
| 7415136 | 4.000 | M 36 | 16.000 | 4.000 | 5.600 | 4.000 | 8.000 | 5.600 |
| 7415142 | 6.000 | M 42 | 24.000 | 6.000 | 8.400 | 6.000 | 12.000 | 8.400 |
| 7415148 | 8.000 | M 48 | 32.000 | 8.000 | 11.200 | 8.000 | 16.000 | 11.200 |
| Rud Ringschraube VRS-F GK 10, Ringkörper im festgeschraubten Zustand drehbar | | | | | | | | |
| 743108 | 400 | M 8 x 12 | 1.000 | 400 | 560 | 400 | 800 | 600 |
| 743110 | 400 | M 10 x 15 | 1.000 | 400 | 560 | 400 | 800 | 600 |
| 743112 | 750 | M 12 x 18 | 2.000 | 750 | 1.000 | 750 | 1.500 | 1.100 |
| 743116 | 1.500 | M 16 x 24 | 4.000 | 1.500 | 2.100 | 1.500 | 3.100 | 2.200 |
| 743120 | 2.300 | M 20 x 30 | 6.000 | 2.300 | 3.220 | 2.300 | 4.800 | 3.400 |
| 743124 | 3.200 | M 24 x 36 | 8.000 | 3.200 | 4.480 | 3.200 | 6.700 | 4.800 |
| 743130 | 4.500 | M 30 x 45 | 12.000 | 4.500 | 6.300 | 4.500 | 9.400 | 6.700 |
| 743136 | 7.000 | M 36 x 54 | 16.000 | 7.000 | 9.800 | 7.000 | 14.700 | 10.500 |
| 743142 | 9.000 | M 42 x 63 | 24.000 | 9.000 | 12.600 | 9.000 | 18.900 | 13.500 |
| 743148 | 12.000 | M 48 x 72 | 32.000 | 12.000 | 16.800 | 12.000 | 25.000 | 18.000 |
| Rud Lastbock GK 10 VLBG | | | | | | | | |
| 741308 | 300 | M 8 x 11 | 300 | 300 | 400 | 300 | 600 | 400 |
| 741310 | 600 | M 10 x 16 | 600 | 600 | 800 | 600 | 1.300 | 900 |
| 741312 | 1.000 | M 12 x 21 | 1.000 | 1.000 | 1.400 | 1.000 | 2.100 | 1.500 |
| 741316 | 1.500 | M 16 x 24 | 1.500 | 1.500 | 2.100 | 1.500 | 3.100 | 2.200 |
| 741320 | 2.500 | M 20 x 32 | 2.500 | 2.500 | 3.500 | 2.500 | 5.200 | 3.700 |
| 741324 | 4.000 | M 24 x 37 | 4.000 | 4.000 | 5.600 | 4.000 | 8.400 | 6.000 |
| 741330 | 5.000 | M 30 x 49 | 5.000 | 5.000 | 7.000 | 5.000 | 10.500 | 7.500 |
| 741336 | 7.000 | M 36 x 52 | 7.000 | 7.000 | 9.800 | 7.000 | 14.700 | 10.500 |



Für die Richtigkeit der technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr.