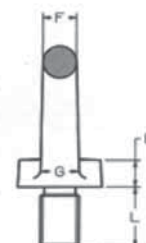
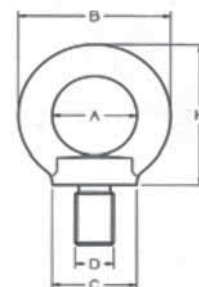


Ringschrauben - GK 8

RSH

Ringschrauben • RSH • hochfest • starr/fix • rot lackiert • Sicherheitsfaktor: 4

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Abm. mm | A mm | B mm | C mm | E mm | H mm | Gewicht Stk./kg |
|----------------------|-------------|---------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 41.74.1.004.006.013C | RSH 06 | M 6x13 | 25 | 45 | 25 | 10 | 45 | 0,09 |
| 41.74.1.008.008.013C | RSH 08 | M 8x13 | 25 | 45 | 25 | 10 | 45 | 0,09 |
| 41.74.1.010.010.017C | RSH 10 | M 10x17 | 25 | 45 | 25 | 10 | 45 | 0,11 |
| 41.74.1.016.012.021C | RSH 12 | M 12x21 | 35 | 63 | 35 | 14 | 62 | 0,27 |
| 41.74.1.030.014.021C | RSH 14 | M 14x21 | 35 | 63 | 35 | 14 | 62 | 0,29 |
| 41.74.1.040.016.027C | RSH 16 | M 16x27 | 35 | 63 | 35 | 14 | 62 | 0,31 |
| 41.74.1.050.018.027C | RSH 18 | M 18x27 | 50 | 90 | 50 | 20 | 90 | 0,84 |
| 41.74.1.060.020.030C | RSH 20 | M 20x30 | 50 | 90 | 50 | 20 | 90 | 0,86 |
| 41.74.1.080.024.036C | RSH 24 | M 24x36 | 50 | 90 | 50 | 20 | 90 | 0,90 |
| 41.74.1.100.027.045C | RSH 27 | M 27x45 | 60 | 108 | 65 | 24 | 109 | 1,66 |
| 41.74.1.120.030.045C | RSH 30 | M 30x45 | 60 | 108 | 65 | 24 | 109 | 1,70 |
| 41.74.1.160.036.054C | RSH 36 | M 36x54 | 70 | 126 | 75 | 26 | 128 | 2,15 |
| 41.74.1.240.042.063C | RSH 42 | M 42x63 | 80 | 144 | 85 | 30 | 147 | 4,15 |
| 41.74.1.320.048.068C | RSH 48 | M 48x68 | 90 | 166 | 100 | 35 | 168 | 6,20 |
| 41.74.1.360.056.078C | RSH 56 | M 56x78 | 100 | 184 | 110 | 38 | 187 | 8,80 |
| 41.74.1.450.064.090C | RSH 64 | M 64x90 | 110 | 206 | 120 | 42 | 208 | 12,40 |



Tragfähigkeitstabelle • Ringschrauben • RSH

| Anschlagart | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 o. 4 | 3 o. 4 | 3 o. 4 | 3 o. 4 |
| Neigungswinkel | 0° | 0° | 0° - 45° | 45° - 60° | 0° - 45° | 45° - 60° | 0° - 45° | 45° - 60° |
| Bezeichnung | Tragfähigkeit t | | | | | | | |
| RSH 06 | 0,4 | 0,8 | 0,14 | 0,1 | 0,2 | 0,14 | | |
| RSH 08 | 0,8 | 1,6 | 0,28 | 0,2 | 0,4 | 0,28 | | |
| RSH 10 | 1 | 2 | 0,35 | 0,25 | 0,5 | 0,35 | | |
| RSH 12 | 1,6 | 3,2 | 0,56 | 0,4 | 0,8 | 0,56 | | |
| RSH 14 | 3 | 6 | 1 | 0,75 | 1,5 | 1 | | |
| RSH 16 | 4 | 8 | 1,4 | 1 | 2 | 1,4 | | |
| RSH 18 | 5 | 10 | 1,8 | 1,25 | 2,5 | 1,8 | | |
| RSH 20 | 6 | 12 | 2,1 | 1,5 | 3 | 2,1 | | |
| RSH 24 | 8 | 16 | 2,8 | 2 | 4 | 2,8 | | |
| RSH 27 | 10 | 20 | 3,5 | 2,5 | 5 | 3,5 | | |
| RSH 30 | 12 | 24 | 4,2 | 3 | 6 | 4,2 | | |
| RSH 36 | 16 | 32 | 5,6 | 3,9 | 7,8 | 5,4 | | |
| RSH 42 | 24 | 48 | 8,4 | 5,9 | 11,8 | 8,2 | | |
| RSH 48 | 32 | 64 | 11,2 | 7,8 | 15,6 | 10,9 | | |
| RSH 56 | 36 | 72 | 12,6 | 8,8 | 17,6 | 12,3 | | |
| RSH 64 | 45 | 90 | 15,7 | 11 | 22 | 15,4 | | |

Geringfügige Maßabweichungen möglich.

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!