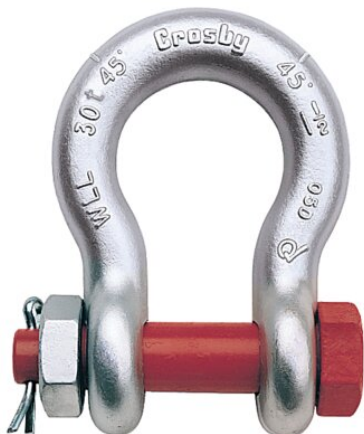


Schackel G-2140

Produktinformation



Lyrschackel i klass 8 med bult och mutter. Alla storlekar är individuellt provbelastade 2 x maxlast.

- **Standard:** US Fed. Spec. RR-C-271F/ Typgodkänd enligt DNV 2.7-1.
- **Säkerhetsfaktor:** 4,5:1 på storlekar 2-21t, 5,4:1 på storlekar 30-175t och 4:1 på storlekar 200-400t.
- **Tillgängliga max last(WLL i ton):** 2t, 2.66t, 3.33t, 5t, 7t, 9.5t, 12.5t, 15t, 18t, 21t, 30t, 40t, 40t, 55t, 85t, 120t, 150t, 175t, 200t, 250t, 300t, 400t

... [Read more](#)

Material: Seghärdningsstål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, Max last, batchnummer, serienummer på storlekar över 200 ton, vinkelindikator 45°, RFID-chip på alla storlekar.

Arbetstemperatur: -40°C till 200°C.

Ytbehandling: Varmförzinkad med skyddslackerad bult.

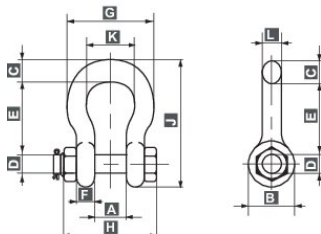
Standard: US. FED. SPEC. RR-C-271, ASME B30.26

Anmärkning: : Mot beställning kan schackeln förses med märkning och dokumentation enligt DNV och Lloyds, eller annat certifieringsorgan.

Klass: 8

Schackel G-2140

Ritning & mått



Schackel G-2140

Lyfttabell

| Art.nr | Benämning | Max last (WLL) ton | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | K mm | L mm | Tolerans A +/- mm | D Tolerance +/- mm | E Tolerance +/- mm | Vikt kg |
|--------------|-------------|--------------------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------------------|--------------------|--------------------|---------|
| 420100200270 | G2140-2 | 2 | 16,8 | 23,1 | 9,7 | 11,2 | 36,6 | 9,7 | 45,2 | 55,1 | 63,2 | 26,2 | 9,7 | 1,5 | 0,3 | 3,3 | 0,15 |
| 420100270270 | G2140-2,6 | 2,66 | 19,1 | 26,9 | 11,2 | 12,7 | 42,9 | 10,4 | 51,6 | 63,8 | 73,9 | 29,5 | 11,2 | 1,5 | 0,3 | 3,3 | 0,22 |
| 420100330270 | G2140-3,3 | 3,33 | 20,6 | 30,2 | 12,7 | 16,3 | 47,8 | 11,7 | 58,7 | 71,1 | 83,3 | 33,3 | 12,7 | 1,5 | 0,5 | 3,3 | 0,36 |
| 420100500270 | G2140-5 | 5 | 26,9 | 38,1 | 17,5 | 19,6 | 60,5 | 14,7 | 74,7 | 90,4 | 106,4 | 42,9 | 16 | 1,5 | 0,5 | 3,3 | 0,76 |
| 420100700270 | G2140-7 | 7 | 31,8 | 46 | 20,6 | 22,6 | 71,4 | 17,5 | 88,9 | 105,4 | 126,2 | 50,8 | 19,1 | 1,5 | 0,5 | 6,4 | 1,23 |
| 420100950270 | G2140-9,3 | 9,5 | 36,6 | 53,1 | 24,6 | 25,9 | 84,1 | 20,6 | 102,4 | 122,4 | 148,1 | 57,9 | 22,4 | 1,5 | 0,5 | 6,4 | 1,79 |
| 420101250270 | G2140-12,3 | 12,5 | 42,9 | 60,5 | 26,9 | 29,2 | 95,3 | 23,4 | 119,1 | 136,9 | 166,6 | 68,3 | 25,4 | 1,5 | 0,5 | 6,4 | 2,57 |
| 420101500270 | G2140-15 | 15 | 46 | 68,3 | 31,8 | 31,8 | 108 | 26,4 | 131,1 | 149,9 | 189,7 | 73,9 | 28,7 | 1,5 | 0,5 | 6,4 | 3,75 |
| 420101800270 | G2140-18 | 18 | 51,6 | 76,2 | 35,1 | 35,6 | 119,1 | 29,5 | 146,1 | 169,9 | 209,6 | 82,6 | 32,8 | 1,5 | 0,8 | 6,4 | 5,31 |
| 420102100270 | G2140-21 | 21 | 57,2 | 84,1 | 38,1 | 38,9 | 133,4 | 32,5 | 162,1 | 183,1 | 232,7 | 92,2 | 36,1 | 3,3 | 0,8 | 6,4 | 7,17 |
| 420103000270 | G2140-30 | 30 | 60,5 | 91,9 | 41,1 | 41,4 | 146 | 35,3 | 175 | 196 | 254 | 98,6 | 38,9 | 3,3 | 0,8 | 6,4 | 8,53 |
| 420104000270 | G2140-40 | 40 | 73,2 | 106 | 57,2 | 50,8 | 178 | 44,5 | 224 | 237 | 313 | 127 | 46,7 | 3,3 | 0,8 | 6,4 | 15,3 |
| 420105500270 | G2140-55 | 55 | 82,6 | 122 | 61 | 57,2 | 197 | 50,8 | 258 | 264 | 347 | 146 | 52,8 | 3,3 | 0,8 | 6,4 | 22,6 |
| 420108500270 | G2140-85 | 85 | 105 | 148 | 79,2 | 69,9 | 267 | 66,5 | 324 | 345 | 455 | 184 | 68,8 | 6,4 | 0,8 | 6,4 | 46,7 |
| 420112000270 | G2140-120* | 120 | 127 | 165 | 92,2 | 82,6 | 330 | 76,2 | 371 | 384 | 546 | 200 | 79,2 | 6,4 | 1 | 6,4 | 73,5 |
| 420115000270 | G2140-150* | 150 | 133 | 203 | 111 | 95,3 | 372 | 95,3 | 432 | 448 | 632 | 229 | 91,9 | 6,4 | 0,3 | 6,4 | 122 |
| 420117500270 | G2140-175* | 175 | 140 | 229 | 116 | 108 | 368 | 102 | 457 | 517 | 652 | 254 | 102 | 6,4 | 0,3 | 6,4 | 144 |
| 420120000270 | G2140-200** | 200 | 184 | 267 | 127 | 121 | 386 | 116 | 529 | 611 | 706 | 279 | 121 | 6,4 | 0,3 | 6,35 | 209 |
| 420125000270 | G2140-250** | 250 | 216 | 305 | 143 | 127 | 470 | 123 | 600 | 632 | 828 | 330 | 127 | 4 | 0,3 | 1,8 | 276 |
| 420130000270 | G2140-300** | 300 | 213 | 330 | 154 | 152 | 475 | 124 | 629 | 666 | 871 | 330 | 149 | 4 | 0,3 | 1,8 | 362 |
| 420140000270 | G2140-400** | 400 | 210 | 356 | 184 | 178 | 572 | 165 | 660 | 728 | 1 022 | 330 | 152 | 6,4 | 0,3 | 6,4 | 585 |