

Buesjækkel m/sikkerhedsbolt POWERTEX PBSB

Produkt information



Buesjækkel med sikkerhedsbolt type PBSB er en sjækkel i høj kvalitet, beregnet til brug i krævende miljøer.

Den leveres med en sekskants sikkerhedsbolt med møtrik og rustfri stålstift.

Sjæklen er i overensstemmelse med EN 13889 og opfylder ydelseskravene i US Federal Specification RR-C-271 Type IVA Klasse 3, klasse A.

Funktioner:

- Sikker - Alle POWERTEX sjækler er fremstillet og testet i henhold til EN 13889
- Alle kroppe og bolte er mærket med batchnummer for sporbarhed
- Større størrelser forsynet med pile for indikation af 45 grader til lodret
- Hævet felt for individuel ID (3,25 t og op)
- Buen smedes i lukkede matricer
- Alle dele er fremstillet af legeret stål, der er sejhærdet
- Alle dele inklusive bolte og møtrikker er varmgalvaniseret for lang levetid
- Varmgalvaniseringsproces i høj kvalitet, der giver en eksklusiv matgrå overflade
- Sikkerhedsbolte og møtrikker er desuden malet i blåt og rødt for hurtig og nem identifikation som originale POWERTEX dele
- Befæstelsesstifter i rustfrit stål
- Brugervejledninger på flere sprog

... [Read more](#)

Materiale: Smedet legeret stål, med hoved-bolt i legeret stål. Rustfri stålstifter.

Mærkning: I henhold til standard, CE, POWERTEX (PT eller PTEX) , WLL, størrelse, klasse og batchnummer.

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C

Overflade: Alle dele varmgalvaniseret + hoved-bolt ekstra pulverlakeret.

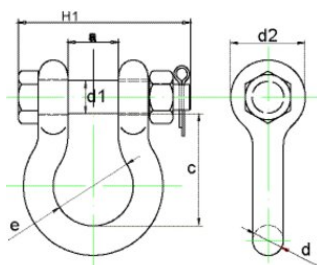
Standard: EN 13889

Sikkerhedsfaktor: 6:1

Klasse: 6

Buesjækkel m/sikkerhedsbolt POWERTEX PBSB

Stregtegning



Tekniske data

| Varenummer | WLL ton | EWL mm | Størrelse in. | a* mm | c* mm | d mm | d1 mm mm | d2 mm | e mm | H1 mm mm | Vægt kg |
|--------------|---------|--------|---------------|-------|-------|------|----------|-------|------|----------|---------|
| 420100050860 | 0,5 | 29 | 1/4 | 13 | 29 | 6,5 | 8 | 17,5 | 20 | 42,5 | 0,05 |
| 420100080860 | 0,75 | 31 | 5/16 | 13,5 | 31 | 8 | 9,5 | 21 | 21,5 | 47 | 0,1 |
| 420100100860 | 1 | 37 | 3/8 | 17 | 37 | 10 | 11,2 | 25 | 26,2 | 56,5 | 0,15 |
| 420100150860 | 1,5 | 43 | 7/16 | 18,5 | 43 | 11,3 | 12,7 | 27 | 29,5 | 63,5 | 0,22 |
| 420100200860 | 2 | 48 | 1/2 | 20,6 | 48 | 12,7 | 15,8 | 30,5 | 33,3 | 75,5 | 0,36 |
| 420100330860 | 3,25 | 60 | 5/8 | 27 | 60 | 16 | 18,8 | 40 | 43 | 92 | 0,76 |
| 420100480860 | 4,75 | 72 | 3/4 | 32 | 72 | 19 | 22 | 48 | 51 | 106 | 1,2 |
| 420100650860 | 6,5 | 85 | 7/8 | 37 | 85 | 22 | 25 | 54 | 58 | 120 | 1,8 |
| 420100850860 | 8,5 | 96 | 1 | 43,5 | 96 | 26,5 | 28 | 60 | 68,5 | 135 | 2,6 |
| 420100950860 | 9,5 | 109 | 1-1/8 | 48 | 109 | 29 | 32 | 68 | 75 | 143 | 3,8 |
| 420101200860 | 12 | 121 | 1-1/4 | 53 | 121 | 32 | 35 | 76 | 84 | 164 | 5,3 |
| 420101350860 | 13,5 | 134 | 1-3/8 | 59 | 134 | 35 | 38 | 84 | 94 | 182 | 7,2 |
| 420101700860 | 17 | 149 | 1-1/2 | 62 | 149 | 38 | 42 | 92 | 99 | 195 | 9,4 |
| 420102500860 | 25 | 178 | 1-3/4 | 75 | 178 | 45 | 50 | 106 | 128 | 224 | 15 |
| 420103500860 | 35 | 197 | 2 | 84 | 197 | 52 | 56 | 122 | 148 | 248 | 24 |
| 420105500860 | 55 | 270 | 2-1/2 | 107 | 270 | 66 | 70 | 145 | 186 | 302 | 45 |
| 420108500860 | 85 | 325 | 3 | 130 | 325 | 76 | 80 | 165 | 205 | 395 | 70 |