



## Szakla Crosby G-2160E szeroki korpus

### Informacja o produkcie



Wszystkie szakle 2160E są indywidualnie testowane i poddawane kontroli magnetyczno-cząsteczkowej.

Testy próbne przeprowadzane są w następujący sposób:

7-75 ton metrycznych i 200-300 ton metrycznych: 2 x WLL.

125 ton metrycznych: 1.6 x WLL.

Wszystkie wartości znamionowe podane są w tonach metrycznych, wytłoczone na boku kabłąka.

Syntetyczne zawiesia okrągłe HIGH STRENGTH lub zawiesia linowe. Zwiększenie promienia łuku szakli zapewnia minimum 58% większą powierzchnię nośną zawiesia i eliminuje potrzebę użycia kauszy. Zwiększa wytrzymałość użytkową zawiesia o minimum 15% i znacznie poprawia żywotność zawiesi linowych.

Wyposażone w RFID.

**Materiał:** Kuta stal stopowa

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -40°C do +204°C

**standard:** EN 13889

| Nr artykułu  | DOR ton | Efektywna średnica korpusu mm | A mm | B +/- 6.35 mm | C mm | D +/- .5 | E   | G    | H mm | J mm | K    | M   | N mm | P mm | R mm | Waga kg |
|--------------|---------|-------------------------------|------|---------------|------|----------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|---------|
| 420107501030 | 75      | 160                           | 382  | 105           | 60,7 | 69,9     | 136 | 95,3 | 293  | 127  | 92,5 | 102 | 45,7 | 321  | 474  | 49,9    |
| 420112501030 | 125     | 173                           | 450  | 130           | 78,7 | 80       | 165 | 95,3 | 365  | 150  | 110  | 102 | 45,7 | 393  | 584  | 86,2    |
| 420120001030 | 200     | 241                           | 491  | 150           | 86,1 | 105      | 214 | 133  | 480  | 219  | 138  | 102 | 45,7 | 515  | 773  | 185     |
| 420130001030 | 300     | 290                           | 574  | 187           | 109  | 133      | 267 | 156  | 600  | 264  | 160  | 102 | 45,7 | 608  | 953  | 357     |

# Rysunek techniczny

