

Hak do zawiesi wężowych klasa 8

Informacja o produkcie



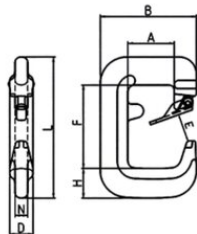
Hak do zawiesi wężowych w klasie 8 wykonany z wysokiej jakości stali stopowej, poddanej procesowi hartowania i odpuszczania, co zapewnia wysoką wytrzymałość oraz odporność na obciążenia dynamiczne. Produkt został zaprojektowany z myślą o pracy z zawieszami pasowymi oraz łańcuchami zgodnymi z normą EN 818-2. Każdy hak przechodzi rygorystyczne testy jakości – próba wytrzymałościowa na poziomie 2,5-krotności dopuszczalnego obciążenia roboczego (DOR) oraz test zmęczeniowy 20 000 cykli przy obciążeniu 1,5x DOR. Dodatkowo 100% produktów poddawanych jest kontroli magnetycznej w celu wykrycia mikropęknięć, a wszystkie sworznie są indywidualnie sprawdzane i testowane. Malowanie proszkowe w kolorze żółtym zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację w miejscu pracy. Hak spełnia wymagania normy EN 1677, co gwarantuje bezpieczeństwo i zgodność z europejskimi standardami.

... [Read more](#)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Hak do zawiesi wężowych klasa 8

Rysunek techniczny



Dane techniczne

| Nr artykułu | DOR ton | A mm | B mm | D mm | E mm | F mm | H mm | N mm | L mm | Waga kg |
|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| 42040004F | 1 | 44 | 91 | 22 | 22,5 | 79 | 28,4 | 12 | 133,5 | 0,8 |
| 42040005F | 2 | 72 | 132 | 25 | 30 | 86 | 34,5 | 15 | 156 | 1,7 |
| 42040006F | 3 | 103 | 167 | 29 | 32,5 | 95 | 38 | 18 | 172 | 2,4 |
| 42040007F | 4 | 146 | 218 | 35 | 41 | 126 | 41 | 21 | 208 | 4,3 |
| 42040008F | 5 | 172 | 269 | 41 | 44 | 154 | 51 | 23 | 256 | 7,7 |