

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.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

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

Rysunek techniczny

