

Szakła poszerzona Crosby G-2160E

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.

[... Read more](#)

Materiał: Kuta stal stopowa

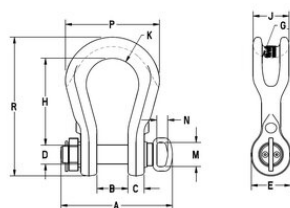
Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40°C do +204°C

standard: DNV-OS-E101, DNV-ST-0377, DNV-ST-0378

Szakla poszerzona Crosby G-2160E

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Effective body Ø mm	A mm	B +/- 6.35 mm mm	C mm	D +/- .5 mm	E mm	G mm	H mm	J mm	K mm	M mm	N mm 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