

## Sjækkel Wide Body Crosby G-2160E

### Produkt information



Alle 2160E sjækler er individuelt prøvebelastet og magnaflux testet.

Prøvebelastet med:

- 7-75 tons og 200-300 tons: 2 x WLL.
- 125 tons: 1,6 x WLL.

Alle klassificeringer er i metriske tons, præget på siden af buen.

Kan bruges til at forbinde højstyrke syntetiske slings, højstyrke syntetiske rundsling eller wireslings.

Forøgelsen af sjæklens bueradius har betydet mindst 58% forøgelse i slingets anlægsflade og elimineret behovet for en kovs.

Øger den effektive slingstyrke med mindst 15% og forlænger wireslings levetid betydeligt.

RFID-mærket.

[... Read more](#)

**Materiale:** Legeret stål, sejhærdet.

**Mærkning:** I henhold til standard, CE

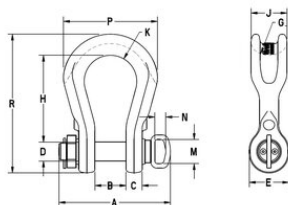
**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +204°C

**Overflade:** Buen er Dimetcoated behandlet, og pin er Dimetcoated og derefter malet.

**Standard:** DNV-OS-E101, DNV-ST-0377, DNV-ST-0378

## Sjækkel Wide Body Crosby G-2160E

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Effektiv krop Ø	A mm	B +/- 6.35 mm	C mm	D +/- .5 mm	E mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Mmm	Nmm	Pmm	Rmm	Vægt 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