



## Kædesling klasse 10

### Produkt information

Et kædesling er et løfteudstyr, som bruges ved løft og håndtering af tunge genstande sammen med for eksempel en kran eller anden løfteredskab. Kædeslinget kan bestå af én, to, tre eller fire [kæder](#) (også kaldet parter) der er monteret med en top komponent øverst, det kan være en [ovalring](#) eller et [løftehoved](#), og med ende komponenter som for eksempel [kroge](#), ovalringe eller [sjækler](#). Derudover kan der monteres [opkorterkrøge](#), så kæderne kan kortes op efter behov.

1. Top komponent
2. Samleled
3. Part
4. Ende komponent
5. Opkorterkrøge

Når man [dimensionerer](#) et kædesling, er der flere ting der skal tages højde for, blandt andet byrdens vægts [tyngdepunktets position](#), maksimal arbejdsbelastning og spredningsvinkel.

Oplys nedenstående og send forespørgslen til os, eller konfigurér dit kædesling med vores [kædesling konfigurator](#).

**Materiale:** Sejhærdet, legeret stål

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

**Overflade:** Pulverlakeret

**Standard:** EN 818-4

**Advarsel:** Må ikke varmebehandles

**Klasse:** 10