

Wirelås, stål – TALURIT STS

STS karbonstålssystemet er det foretrukne valget for arbeid i tøffe miljøer. Det har høy motstand mot korrosjon, temperatur og mekanisk slitasje. Talurit® STS-wirelås har et ekstra solid design som gir en robust avslutning med økt motstand. STS-wirelås system er typegodkjent i henhold til EN 13411-3, og oppfyller fullt ut sikkerhetskravene, og garanterer minst 90 % virkningsgrad på avslutningen.

Hovedfordeler:

- **Holdbar** – Heavy-duty design øker motstanden mot slitasje, korrosjon og høye temperaturer.
- **Kostnadseffektiv** – Minimal investering ettersom stempingssett dekker et bredere spekter, omtrent 50 % sammenlignet med tynne stålsystemer. Solid design som gir lengre levetid på slinger.



Talurit® STS-låsen har et solid design som resulterer i en kraftig avslutning som forblir sikker og pålitelig selv under de hardeste forholdene. Wirelåsen er laget av spesialkarbonstål som er spesielt behandlet for å lette kaldformingsprosessen. STS-låser brukes typisk i applikasjoner som krever motstand mot mekanisk slitasje, høye temperaturer og korrosive miljøer.

Karbonstål-låse systemet STS er typegodkjent i henhold til EN 13411-3, den europeiske standarden for wirelås-sikrede øyeavslutninger (FSET), og oppfyller fullt ut sikkerhetskravene i standarden.

Typiske bruksområder for karbonstål-låser er når avslutningen utsettes for korrosjon, høyere temperaturer eller slitasje, f.eks. ved sleping. Dette systemet er også et alternativ til Flemish eye fordi det har alle de nevnte fordelene med en karbonstål-lås, men med effektiviteten og enkelheten til et turnback-system.

Se katalogsiden i dokumentarkiv for å finne riktig størrelse.

Materiale	Karbonstål
Produsert i henhold til	NS EN 13411-3
Modell	STS
Varemerke	Talurit®



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=TALURIT-ST5>