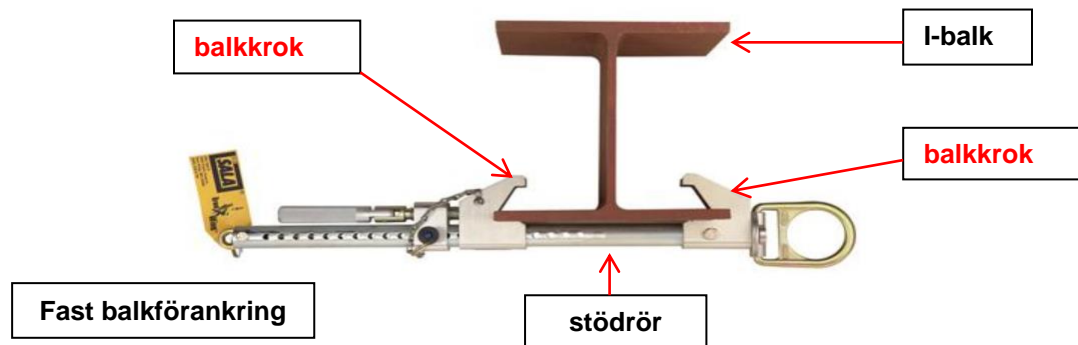


FAST BALKFÖRANKRING - MEDDELANDE OM KONTROLL (FÖR SALTVATTEN-/KLOR-/SULFIDMILJÖER)

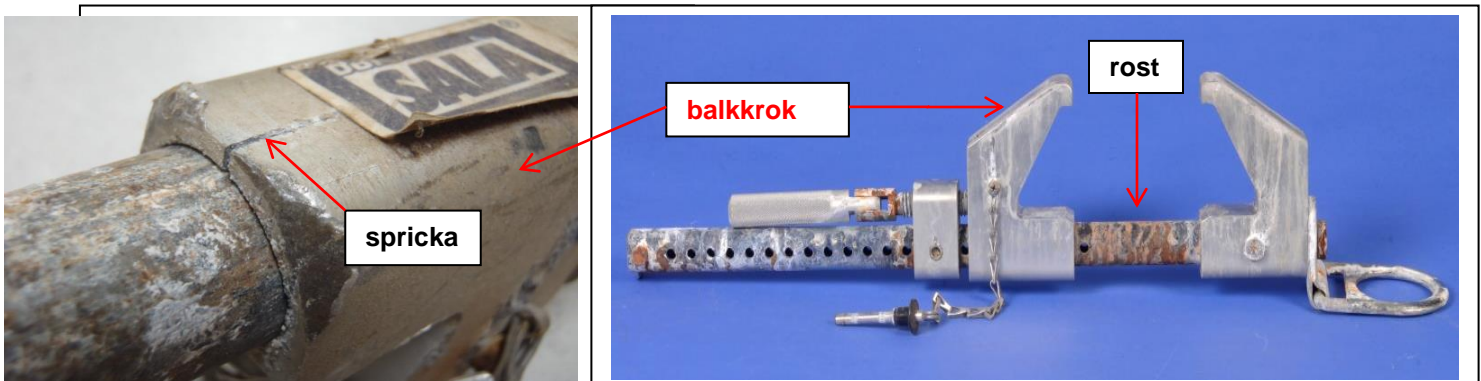
DBI-SALA Fast balkförankring är en förankringskoppling till ett personligt fallskyddssystem. Den är konstruerad för att fästas i en I-balk. Capital Safetys bruksanvisning varnar för "Miljörisker" och att vissa kemikalier och korrosiva miljöer kan skada utrustningen.

Capital Safety har blivit uppmärksammade på att livslängden för balkkrokarna på bilden nedan (med röd text) kan försämrans av spänningskorrosion när ankaret utsätts för saltvatten-, klor- eller sulfidmiljöer.



Detta är inte ett meddelande om återkallande av produkt. Om du har dessa enheter i saltvatten-, klor- eller sulfidmiljöer och har köpt dem före 1 januari 2014, då rekommenderar vi att du:

- 1) får dessa enheter kontrollerade visuellt av en kompetent person; och
- 2) om rost, gropar eller sprickor upptäcks på balkkrokarna eller stödrör (se bild nedan) bör du också ta enheten ur bruk och skicka tillbaka den via försäljare/distributör till Capital Safety för utvärdering och eventuellt garantibyte, på Capital Safetys eget sätt och bekostnad.

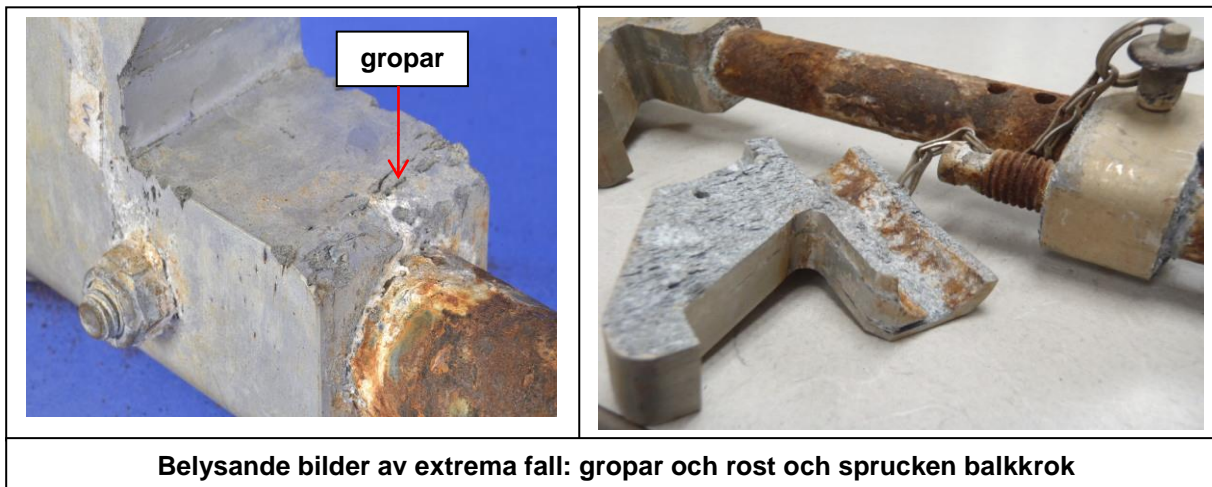


Belysande bilder: sprickor eller rost kan se olika ut eller finnas på olika platser

- 3) om ingen rost, gropar eller sprickor upptäcks på balkkrokarna eller stödrör kan enheterna vara kvar i bruk under förutsättning att de kontrolleras var 90:e dag och tas ur bruk om någon rost upptäcks på enheten.

FAST BALKFÖRANKRING - MEDDELANDE OM KONTROLL (FÖR SALTVATTEN-/KLOR-/SULFIDMILJÖER)

I extrema fall kan balkkrokarnas tillstånd allvarligt äventyras till bristningsgränsen av sprickor på grund av spänningsskorrosion, såsom visas på fotografierna nedan:



Efter att Capital Safety blivit medvetna om detta har metallegeringen i balkkrokarna bytts ut för att göra dem motståndskraftiga mot sprickor orsakade av spänningsskorrosion i saltvatten-, sulfid- eller klormiljöer.

Capital Safety har även reviderat avsnitt i bruksanvisningen enligt följande: **"VIKTIGT!** Identifierad korrosion eller rost på ankaret är en potentiell säkerhetsrisk eftersom detta kan försvaga produkten och utgöra en skaderisk eller orsaka döden för arbetare. Ankare som uppvisar tecken på korrosion eller rost skall omedelbart tas ur bruk".

Artikelnummer för eventuellt påverkade delar är: # 2108406 (tidigare # 08406), 2108407 (tidigare # 1009645), 2108408 (tidigare # 009755), 2108409 (tidigare # 010274) och 2108410 till och med 2108415.

Om korroderade delar till fasta balkankare tas ur bruk, måste arbetare använda ett alternativt ankare för fallskydd i avvaktan på installation av nytt balkankare. Enheter som tas ur bruk bör returneras via distribution till Capital Safety för eventuellt garantibyte, på Capital Safetys sätt och bekostnad. Användare kan också ringa vår kundtjänst på +33 497 10 00 10 för att ordna med retur av enheten för eventuellt garantibyte på Capital Safetys sätt och bekostnad.

Capital Safety kommer att tillkännage detta meddelande på sin webbsida på www.capitalsafety.com. Ställ eventuella frågor du kan ha till Tomas Magyarics, kvalitetschef, på +421 917 778 105.

7 april 2014