

LÄKEMEDELSINDUSTRIN



LIVSMEDELSINDUSTRIN



AVANCERADE SÄKERHETS- ASPEKTER



INSPEKTIONSTEKNIK FÖR SPÅRNING AV METALL

Metall är en av de vanligaste föroreningarna inom livsmedels- och läkemedelsindustrin. Metall kan förorena i alla bearbetningssteg eftersom det används vid konstruktion av maskiner, hanteringsutrustning och tillbehör.



INSPEKTIONSTEKNIK MED RÖNTGEN

Spårning med röntgenutrustning ger ökad säkerhet och gör det möjligt för företagen att uppfylla de strikta krav som ställs av sina återförsäljare och av varumärkena för att skydda sin image.



SYSTEM FÖR VISUELL INSPEKTION

System för visuell spårning kan implementeras för att snabbt identifiera och avlägsna främmande föremål.



SPÅRBARA FIXERINGS- LÖSNINGAR

SPÅRBARA BUNTBAND

Beskrivning	Bredd (mm)	Längd (mm)	Ø max åt-dragning (mm)	Draghållfasthet (Kg)	Draghållfasthet (N)	Förp. (st)	Art.nr.
Detek.bunt. 2,5x98	2,5	98	21	8,16	80	100	5203CDT
Detek.bunt. 3,5x140	3,5	140	32	18,35	180	100	5209CDT
Detek.bunt. 3,5x200	3,5	200	50	18,35	180	100	5214CDT
Detek.bunt. 4,5x200	4,5	200	50	22,44	220	100	5215CDT
Detek.bunt. 4,5x290	4,5	290	78	22,44	220	100	5217DT
Detek.bunt. 4,5x360	4,5	360	100	22,44	220	100	5219DT
Detek.bunt. 7,5x365	7,5	365	100	55,08	540	100	5227DT

SPÅRBARA DUBBELRIKTADE BUNTBANDSFÄSTEN

Beskrivning	Ø håt (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	Draghållfasthet (Kg)	Draghållfasthet (N)	Förp. (st)	Art.nr.
Detekterbara dubbelriktade buntbandsfästen 4,8x27x27	4,8	27	27	18,36	180	100	5473DTRB

Distribueras av:



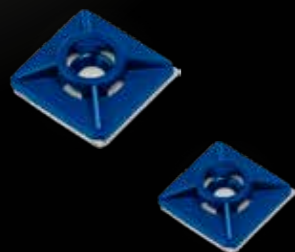
KACAB TEKNIK AB
BULTGATAN 11A - 442 40 KUNGÄLV
PHONE: 031-711 93 00
E-MAIL: HYPERLINK mailto:info@kacab.se - info@kacab.se

BUNTBAND MED METALLSPÅN

De spårbara buntbanden Elematic har utarbetats, tillverkats och testats oberoende för att **säkerställa effektiva och reproducerbara metalldetekteringsegenskaper.**

BUNTBANDSFÄSTEN MED METALLSPÅN

De spårbara buntbandsfästena Elematic är perfekta för att garantera **högre draghållfasthet vid användningar** som kräver fixering av flera spårbara buntband.

**SPÅRBARA BUNTBAND**

De **detekterbara** buntbanden har utarbetats särskilt för att användas inom **livsmedels- och läkemedelsindustrin.**

SPÅRBARA MED RÖNTGEN OCH METALLDETEKTOR

tack vare användning av sampolymermaterial tillsatt med järnoxid som ger **magnetiska egenskaper till hela buntbandet**

MONTERING

kräver **låg instickskraft** och genomdragskraft

RUNDADE KANTER

för **användarens säkerhet** och för att förhindra isoleringsskador

HÖG BESTÅNDIGHET

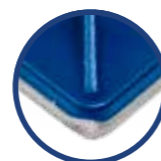
mot aromatiska lösningar, oljor, fett och oljeblandningar

**SPÅRBARA BUNTBANDSFÄSTEN**

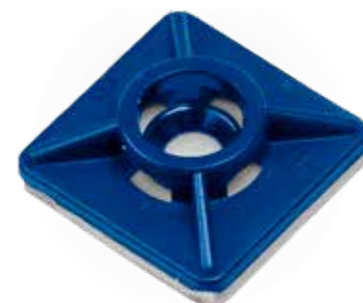
Dessa buntbandsfästen lämpar sig för användningar där det krävs **stor motståndskraft** för att hålla kvar buntband som används i **områden med stora vibrationer**, vilket är vanligt i utrustningar som används för **livsmedelsproduktion** och i **förpackningsmaskiner.**



MONTERAS MED SKRUVAR



VIDHÄFTANDE GUMMIBOTTEN



INGEN FÖRORENING
mindre risk för förorening i livsmedelsprodukter

4-VÄGS INSTICKNING
för en **snabbare och mer flexibel** montering

SPÅRBARA MED RÖNTGEN OCH METALLDETEKTOR
perfekta för användning i **detekteringssystem** som implementerats vid **livsmedels- och läkemedelstillverkning.**

**TEKNISKA DATA**

Arbetstemperatur -40°C ÷ 60°C

Brandmotstånd UL 94 klass HB

TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur -40°C ÷ 85°C

Monteringstemperatur -5°C ÷ 60°C

Brandmotstånd UL 94 klass HB

HACCP

Kan användas i system för **faroanalys** och kritiska styrpunkter, HACCP

SÄKER FIXERINGSLÖSNING

för att **dra kablar, rör** och slangar