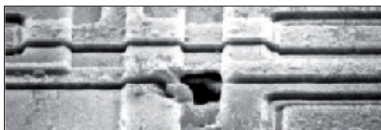


MAGAZIJN- BAKKEN

“ESD” staat voor “Electro Static Discharge” ofwel elektro statische ontlading. Hierbij zie je vaak een vonk, maar lang niet altijd. Iedere mens is statisch geladen. Dit kan schade aan elektronische componenten veroorzaken: verbindingen in microchips zijn vaak minder dan 0,001 mm dik en branden gemakkelijk (deels) door als ze onbeschermd worden aangeraakt.



Schade aan een microprocessor door statische ontlading.

Zeker beschadiging die leidt tot uitval na enige tijd is kostbaar: Garantie kost een veelvoud van productie! Ons ESD veilig programma biedt u tweevoudige zekerheid:

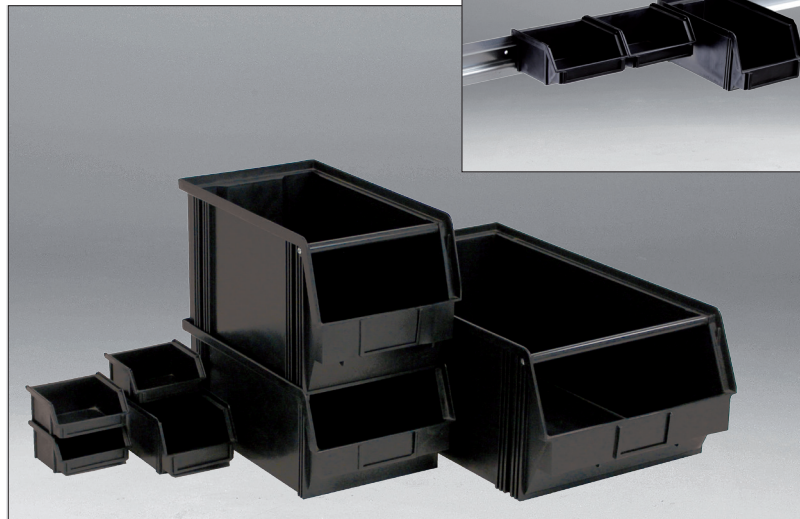
Mechanisch

Producten worden door sterke bakken, schuim en/of interieurs beschermd tegen schade bij transport en opslag.

Elektrisch

Door het geleidend zijn van de gebruikte kunststof (oppervlakteweerstand 104 Ohm) krijgt de verpakking dezelfde spanning als de mens die de kunststof aanraakt en loopt er bij aanraking van componenten geen stroom door. Is de mens door een polsbandje zelf geaard en het werkblad waarop de verpakking staat ook, dan hebben ze dezelfde potentiaal. Last but not least: geleidende kunststof wordt zelf niet statisch en trekt daarom geen stof aan.

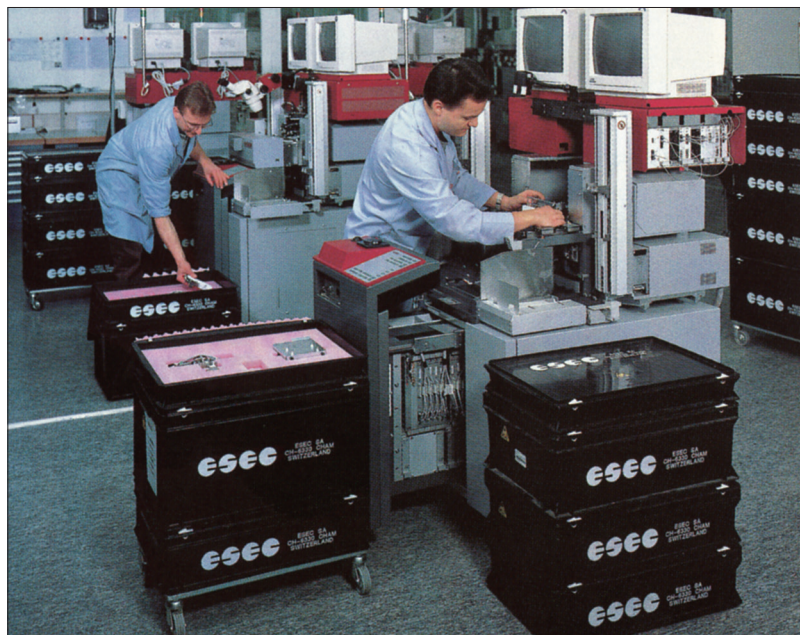
Bakkenrail voor wandbevestiging



Magazijn stapelbakken, vervaardigd van ESD veilige polypropyleen, in de kleur zwart. Uit voorraad leverbaar.

art.nr.	afmeting	past op ophangrails?
depofix 2 EL	500 x 300 x 200 mm	nee
depofix 3 EL	350 x 200 x 200 mm	nee
depofix 3Z EL	340 x 200 x 145 mm	nee
depofix 4 EL	230 x 140 x 125 mm	ja
depofix 5 EL	160 x 95 x 75 mm	ja
depofix 6 EL	90 x 95 x 50 mm	ja
EN-7201135	1000 mm	bakkenrails

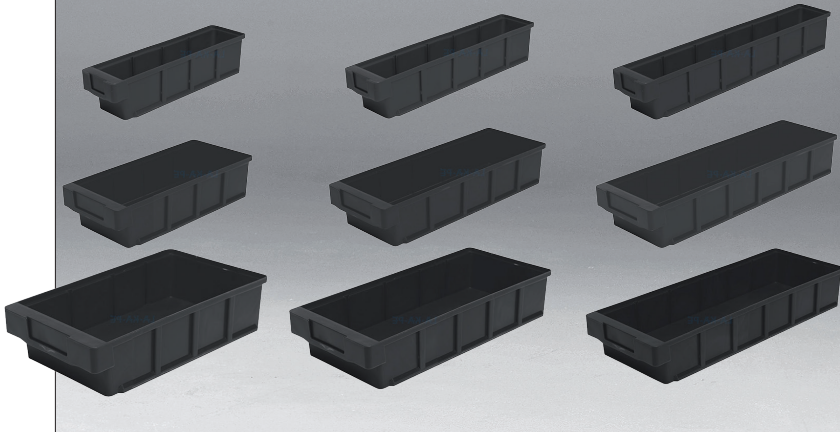
Alle bakken en koffers uit ons assortiment zijn in principe in ESD veilige uitvoering leverbaar, vaak uit voorraad. Onze ESD veilige bakken en koffers zijn antistatisch voor altijd. Steeds meer producten werken met behulp van gevoelige elektronica (denk aan auto's) en voorkomen van schade door elektrostatische elektriciteit is goedkoper dan het laten repareren.



In een ESD veilige werkomgeving zijn niet alleen de bakken, maar ook de vloer, schoenen, werkplekken en wagens geleidend!

MAGAZIJN- BAKKEN EN SPOELHOUDERS

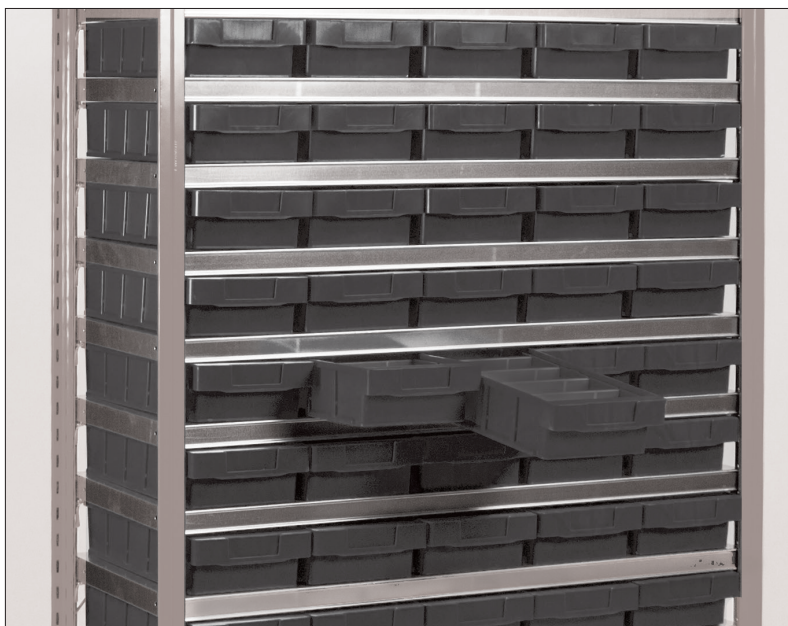
VKB 300, VKB 400, VKB 500 serie



Stellingbakken uit ESD veilige polypropyleen geven statische elektriciteit geen kans!

art.nr.	afmetingen	verdeelschotten
VKB 300-93 EL	○ 300 x 93 x 83 mm	max. 3
VKB 300-152 EL	○ 300 x 152 x 83 mm	max. 3
VKB 300-186 EL	○ 300 x 186 x 83 mm	max. 3
VKB 400-93 EL	○ 400 x 93 x 83 mm	max. 5
VKB 400-152 EL	○ 400 x 152 x 83 mm	max. 5
VKB 400-186 EL	○ 400 x 186 x 83 mm	max. 5
VKB 500-93 EL	○ 500 x 93 x 83 mm	max. 5
VKB 500-152 EL	○ 500 x 152 x 83 mm	max. 5
VKB 500-186 EL	○ 500 x 186 x 83 mm	max. 5

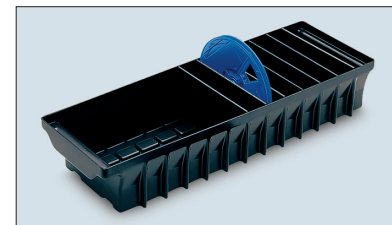
art.nr.	omschrijving
KB T93 EL	○ verdeelschot 93 mm
KB T152 EL	○ verdeelschot 152 mm
KB T186 EL	○ verdeelschot 186 mm
KB ASP EL	○ uittrek bevestiging



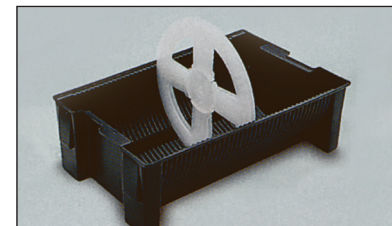
We leveren een totaalpakket, dus ook bijpassende verzinkte rekken.



SMD productie.



SMD spoelhouder met vakverdeling (maatwerk).



SMD spoelhouder passend op maat van de spoel.

Legenda

- Voorraadproduct, binnen 1 werkdag verzendgereed.
- Leverbaar na overleg.

Voor eigenlijk alle spoelen, die gebruikt worden in machines die PCB's (printplaten) assembleren, leveren wij passende op maat gemaakte dragers.



Vanaf enige aantallen zijn stellingbakken ook in maatwerk mogelijk, voor bijv. SMD rails van 590 mm.