



(Dybde: 65mm)
70

Testatur
(dybde: 75mm)
70

stativ
(dybde: 70mm)
65

stativ
(dybde: 55mm)
50

stativ
(dybde: 90mm)
85

Restskum efter fremstilling af dybder i placeres igen i rummene! (limes ikke)

Skum-3, dk2500
Materialer: skum LD 29
Farve: sort

Sugeprop
Dybde 120mm

(Dybde: 65mm)
60

Kabler
(dybde: 45mm)
45

Batteri
(dybde: 61mm)
57

Rr
Dybde: 30mm
35

Diverse
kabelrum
Dybde: 120mm

Greb
(Dybde: 20mm)
20

Sugeprop
Dybde 50mm
55

Strømforsyning
dybde: 60mm
60

Skum-2, dk 2500
materiale skum LD 29
Farve sort

Skum-1, dk 2500
materiale skum LD 29
Farve sort

1. Rum for strømforsyning forenklet
2. Dybde p kabelrille ndres til ca. 34mm
3. Kabler tilfjst p diverse, kabelrum
Pkt. 1 til 3 ndret iflge skitse fra
DK Technologies
Udgave F 17-07-2007 IIV, IVI-tek
1. Skumindretning ndret p.g.a. nyt stativ
2. 1 stk tastatur & batteri fjernet
3. 1 stk strømforsyning fjernet
4. Diverse- & kabelrum blevet mindre
Udgave E 10-05-2007 IIV, IVI-tek

Tilfjet fingerboller ved batteri
Udgave G 31-07-2007 IIV, IVI-tek
Dybder justeret efter mde med DK Teknologi
Udgave H 16-08-2007 IIV, IVI-tek

1. Skum-1 tykkelse ndr. fra 75 til 65mm
2. Muldybder ndres med -10mm
3. Indgde p hul til rr ndr. til 312mm
udg. D 20-02-07 IIV, IVI-tek
1. Dybde p hul for sugeprop ndret til 130mm
2. Dybde p frigang 135mm tilfjst
12-01-07 udg. C IIV
1. Rummet for stativ ndres iflge skitse
2. Igskum, lomme tilpasses dnd omaleg
06-11-30 udg. B IIV

Rufferttype: SC IM 2500

Se tegning			
DK/ISO 2768-C			
1:1	IVI-tek		
Saml. skumindlg			
DK 2500			