

DA-90321 Desk Clamp Base Basis Schreibtischklemme (VESA:200x100)

Step 1 Option A: A1, A2, N. Option B: B1, B2, B3, B4, L, M. Dimensions: $\leq 0.3 \cdot 2$, 8-50mm, Min. 8.0mm.

Step 2 K, R (5mm), G (2.5mm), D.

DA-90322 Desk Stand Schreibtischständer

1 Q, L. **2** D, G (2.5mm).

Installation Process Vorgehensweise zum Einbau (VESA:200x100)

*Please note: the Desk Stand for DA-90321 is used for illustration purposes only and is not included.
*Bitte beachten Sie: Der Schreibtischständer für DA-90321 wurde nur zur Veranschaulichung verwendet und ist nicht begriffen.

3 G (2.5mm), C, D, H. **5** F, A, E. **6** Lock up Blockieren.

4 J, B. **DA-90341 Additional Installation Process (For Quad Model Only) Weitere Vorgehensweise zum Aufbau (nur für Vierfach-Modell)**

B, J, C, B, H, D, K, P, Q.

Installation Process Vorgehensweise zum Einbau (VESA:100x100)

3 G (2.5mm), C, D, H. **5** F, A. **6** Lock up Blockieren.

4 J, B. **DA-90342 Additional Installation Process (For Quad Model Only) Weitere Vorgehensweise zum Aufbau (nur für Vierfach-Modell)**

B, J, C, B, H, Q, L, K, P, D.

Swivel & Tilt; Rotate (Pivot) Schwenk- u. neigbar; drehbar (Drehpunkt)

Torque Adjust Drehkräfteeinstellung

Tilt Neigen $\pm 20^\circ$ Swivel Schwenken $\pm 20^\circ$. Allen Wrench Sechskantschlüssel 5mm R.

Arm Adjust (For each Arm) Armeinstellung (für jeden Arm)

15° Tilt Neigen $\pm 15^\circ$.

Swivel & Tilt; Rotate (Pivot) Schwenk- u. neigbar; drehbar (Drehpunkt)

Torque Adjust Drehkräfteeinstellung

Tilt Neigen $\pm 20^\circ$ Swivel Schwenken $\pm 20^\circ$. Allen Wrench Sechskantschlüssel 5mm R.

Arm Adjust (For each Arm) Armeinstellung (für jeden Arm)

15° Tilt Neigen $\pm 15^\circ$.

Horizontal & Vertical Adjust Horizontale & vertikale Einstellung

Cable Management Kabelführung

Horizontal & Vertical Adjust Horizontale & vertikale Einstellung

Cable Management Kabelführung

Weight Capacity Tragfähigkeit (24" to 32")

Weight Capacity Tragfähigkeit (15" to 24")

DA-90321

15 kg (33 lbs)

DA-90341

12 kg (26.5 lbs)

DA-90322

12 kg (26.5 lbs)

DA-90342

8 kg (17.6 lbs)