

EJOT EASYboss® V

Der EJOT EASYboss® V ist ein Befestigungselement zur Montage an unterschiedlichen (variablen) Bauteildicken. Der federnd gelagerte Schraubdom sorgt hierbei für den Klemmdickenausgleich und bringt gleichzeitig die Klemmkraft für die unverlierbare Vormontage.



Funktionsweise des EASYboss® V für unterschiedliche Aufsteckdicken

Der EJOT EASYboss® V ermöglicht somit die Realisierung von Einsparungspotentialen durch Standardisierung.

Der EJOT EASYboss® V40 ist ausgelegt für eine EJOT DELTA PT® 40 Schraube und findet seinen Einsatz als nachträglich montierter Schraubtubus an Bauteilen, die über keine Möglichkeit der Direktverschraubung verfügen.



Vorteile des EASYboss® V 40:

- Ein Verbindungselement für unterschiedliche Bauteildicken
- Keine Verwechslungsgefahr da nur ein Verbindungselement nötig
- Wirtschaftlichkeit durch Teilerduzierung
- Hohe dynamische Sicherheit
- Keine Korrosionsproblematik
- Ergonomische und verletzungsfreie Montage
- Kein Verhaken der Teile
- Einheitliche Anziehdrehmomente
- Voraussetzungen zur Automatisierung
- Recyclingfreundlichkeit

Technische Daten:

- Aufsteckdickenbereiche $C_2 = 0,8 - 3,0 \text{ mm}$
 $C_2 = 2,5 - 5,5 \text{ mm}$
- Anziehdrehmoment: 1,6 Nm
- Material: PA66 hitzestabilisiert

Montagehinweis:

- Randabstand $B_2 = 9 \text{ mm}$
- Lochdurchmesser $D_6 = 7 \text{ mm}$
- Wandabstand $E_1 = 10 \text{ mm}$

