

Baugruppenträger

DESK fertigt Baugruppenträger aus Standardteilen der verschiedenen Systemhersteller.

Dabei kombinieren wir die erhältlichen Profile mit Eigenkonstruktionen, um die optimale Lösung für unsere Kunden zu erreichen.

Wir konstruieren genau den Baugruppenträger für Ihre Anforderung.

Wir beschaffen alle notwendigen Standardteile.

Wir fertigen Muster und Serie.

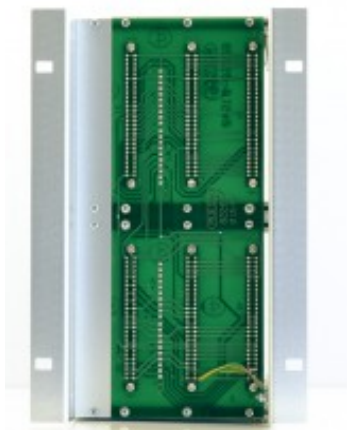
Wir bauen von Ihnen beigestellte Leiterplatten (Backplane) ein.

Wir liefern komplett; auf Wunsch auch mit Blindplatten und bearbeiteten Frontplatten.

Produktbeispiele Baugruppenträger:

- Schaltschrank-Baugruppenträger
- Baugruppenträger für Eurokarten 100 x 160 mm
- 19 Zoll (482.6 mm) Träger für Profilgehäuse
- 19 Zoll (482.6 mm) Träger für Kombinationsgehäuse
- Hochbelastbare Baugruppenträger
- Baugruppenträger für Telekommunikationsendgeräte

Schaltschrank-Baugruppenträger



DESK_GmbH_2013-14B088-Schaltschrank-Baugruppenträger



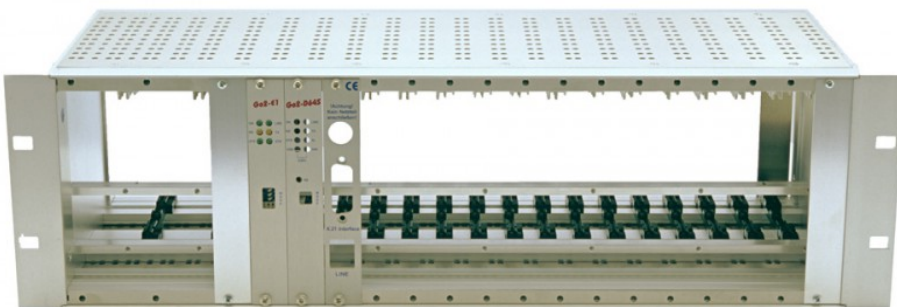
DESK_GmbH_2013-15B098-Schaltschrank-Baugruppenträger

Dieses Beispiel zeigt einen 6HE 24 TE Baugruppenträger zum Einbau in Schaltschränke. Steuerung für Mikrowellenanlage.

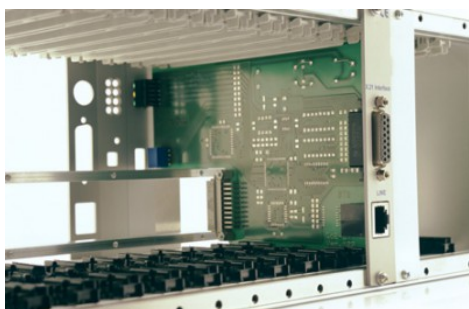
Mögliche Anwendung in der Telekommunikation: Schaltschrankeinbau von Modems, Schnittstellenwandlern und Meldegeräten.

[Zurück zum Seitenanfang Baugruppenträger](#)

Baugruppenträger für Eurokarten 100 x 160 mm



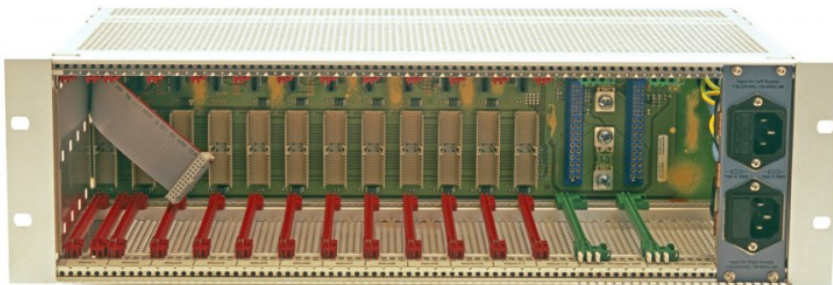
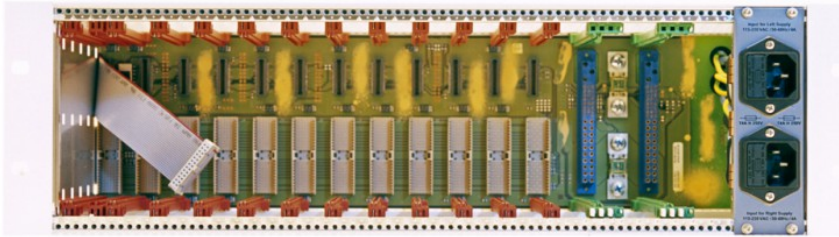
DESK_GmbH_2013-16B023-3HE-Baugruppenträger



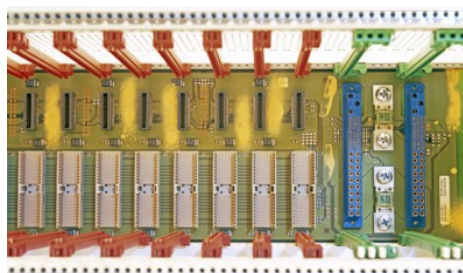
Kundenanforderung war ein Baugruppenträger mit 165 mm Stecktiefe für Euro- Karten 160x100 mm, der jedoch vorn und hinten mit Teilfrontplatten abgeschlossen sein soll.

Diese Anforderung konnte durch die Verwendung von Standardmodulschienen in Kombination mit von uns gefertigten Teilen realisiert werden.

Der Baugruppenträger enthält zusätzlich noch eine Leiterplatte für die Spannungsversorgung und für Kontrollfunktionen. Daher hat der Baugruppenträger oben 160 mm Führungshalter und unten 100 mm Führungshalter.



Baugruppenträger 3HE, aufgebaut aus Standardkomponenten und Sonderanfertigungen.



[Zurück zum Seitenanfang Baugruppenträger](#)

19 Zoll (482.6 mm) Träger für Profilgehäuse



Für einfache Anwendungen muss nicht immer ein teurer Baugruppenträger entworfen werden. Bei entsprechender Auslegung des Gerätegehäuses genügt oft schon ein ansprechend bearbeitetes Blech, um ein Gerät für den Einbau in Verkabelungsschränke tauglich zu machen. Gern beraten wir Sie bei der Realisierung Ihres Projektes.

Wir verfügen über geeignete Gehäuseprofile für die gezeigte Konstruktion.



[Zurück zum Seitenanfang Baugruppenträger](#)

19 Zoll (482.6 mm) Träger für Kombinationsgehäuse



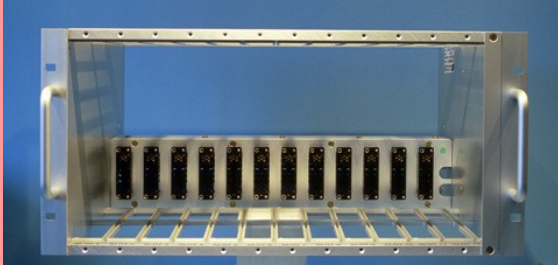
Fast alle Gehäuse, die von uns gefertigt werden, lassen sich bei entsprechender Auslegung für einen Einsatz an Trägern ausstatten.



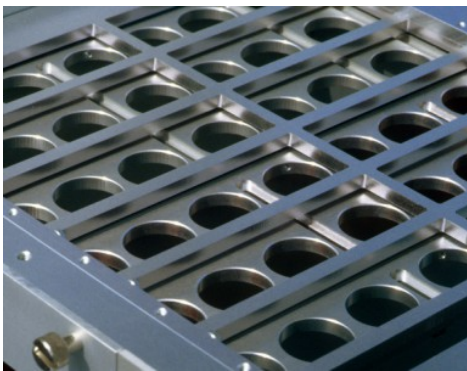
DESK_GmbH_2013-15B082-19Zoll-Träger

[Zurück zum Seitenanfang Baugruppenträger](#)

Hochbelastbare Baugruppenträger



DESK_GmbH_1-B017-NIM-Überrahmen



DESK_GmbH-B022-NIM-Cassetten-im-Überrahmen2

Baugruppenträger für härtesten Laboreinsatz in Wissenschaft und Forschung.

Gefräste Führungsschienen für extreme Beanspruchung.

[NIM Fertiggeräte](#)

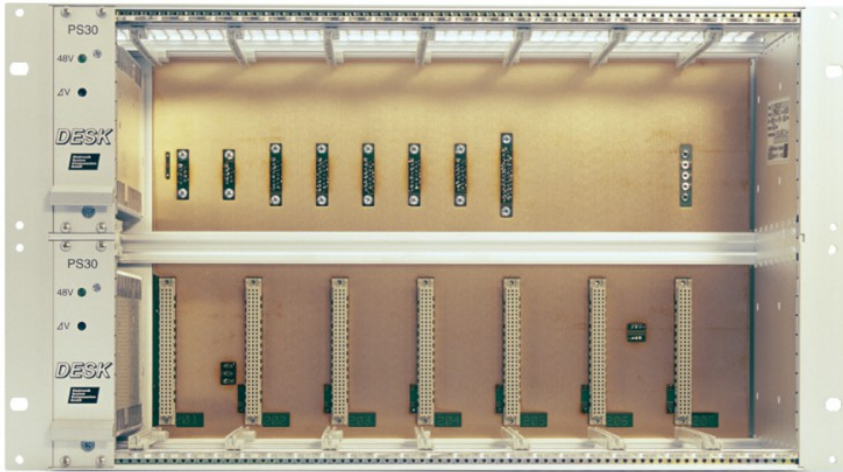
NIM Überrahmen Bausätze



DESK-GmbH-2013-10B082-NIM-Baugruppenträger

[Zurück zum Seitenanfang Baugruppenträger](#)

Baugruppenträger für Telekommunikationsendgeräte



DESK_GmbH_2013-16B062-6HE-Baugruppenträger



DESK_GmbH_2013-16B088-6HE-Baugruppenträger

Baugruppenträger für Telekommunikationsanwendungen

[Zur Seite Telco Systems](#)



DESK_GmbH_2013-11B039-NTBA-NTPM-Baugruppenträger



DESK_GmbH_2013-15B014-Einbausatz-Router

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

[Zurück zum Seitenanfang Baugruppenträger](#)