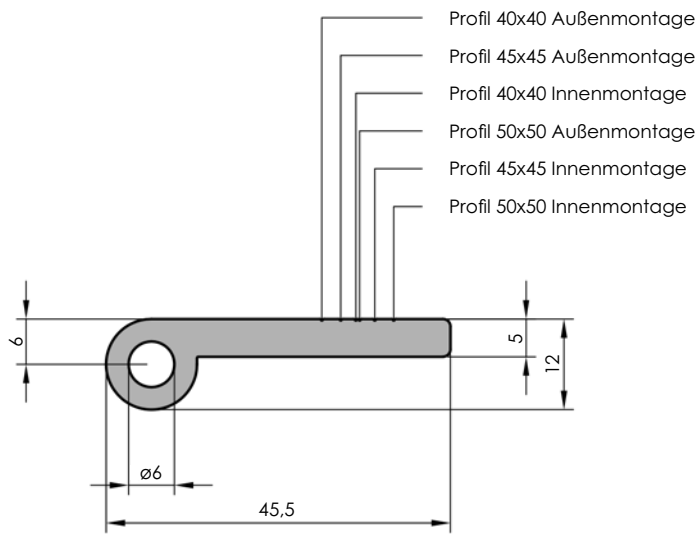


Scharnierprofil P40/45/50



Zentriernuten als Bohrhilfe  
 für die Verbindungstechnik:



Scharnierprofil P40/45/50

Profilfläche A [cm <sup>2</sup> ]	0,3
Masse m' [kg/m]	0,7

Art.-Nr.	Artikel	Länge [mm] (30 ≤ L ≤ 3.000)	Endenbearbeitung
15310	Scharnierprofil P40/45/50	L = ...	<input type="checkbox"/>
15306	Scharnierprofil P40/45/50	10 Stück à L = 3.100	<input type="checkbox"/>

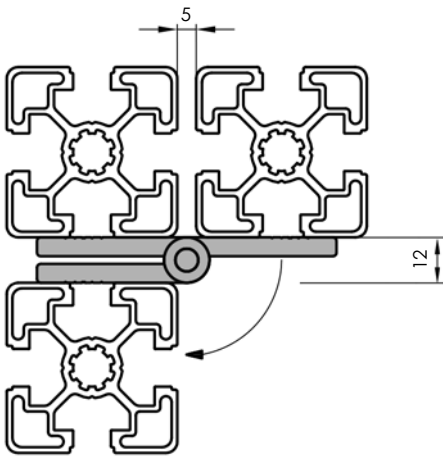
Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

<b>Anwendung</b>	siehe Einleitung
<b>Material</b>	Aluminium, natur eloxiert

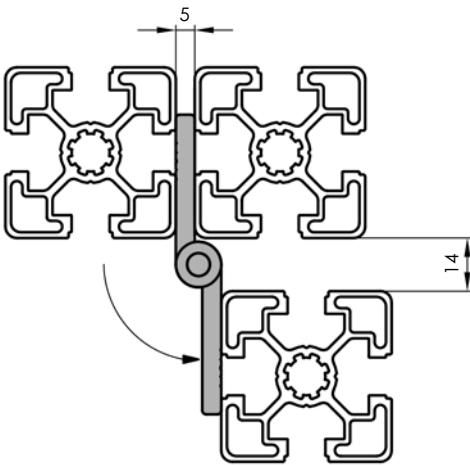
Technische Änderungen vorbehalten.



## Scharnier P40/45/50 Selbstbaukomponenten



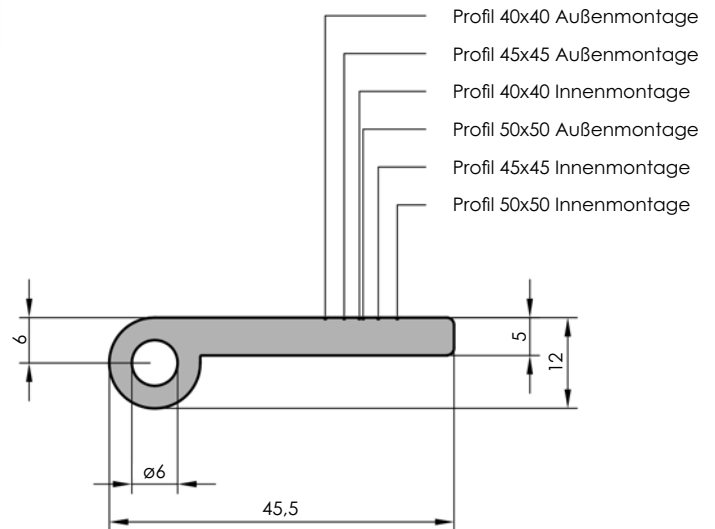
Montagevariante Außenmontage, Linksanschlag



Montagevariante Innenmontage, Rechtsanschlag



Zentriernuten als Bohrhilfe für die Verbindungstechnik:



Scharnierprofil P40/45/50

Art.-Nr.	Artikel	Hinweis
15310	Scharnierprofil P40/45/50	L = ... (30 ≤ L ≤ 3.000)
15481	Kerbstift ISO 8741 6x70mm	
15480	Scheibe	
15389	Hammermutter M6	
15192	Senkkopfschraube ISO 10642 M6x16mm	

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

**Anwendung** Komponenten für den flexiblen Selbstbau von Scharnieren oder Scharnierbändern. Die Anbauposition der Scharniere kann wahlweise von außen oder auch innerhalb des Türspalts erfolgen. Je nach Anordnung der Scharniere ist der Türflügel nach erfolgter Montage aus-/einhängbar oder fix verbaut. Die 3 + 3 Zentriernuten dienen als Bohrhilfe für die Profilrastermaße 40x40mm, 45x45mm und 50x50mm wahlweise für den Innen- oder Außenanbau der Scharniere mit einem Tür-Spaltmaß von 5mm. Wir empfehlen, den Bolzen vor dem Einsetzen des Türflügels zu fetten.

**Material** **Scharnierprofil:** Aluminium, natur eloxiert; **Kerbstift:** Stahl, blank; **Scheibe:** Polyamid

Technische Änderungen vorbehalten.