

## Blindverbinderteile

Doppelverbindungen zum Einf ren in der Nachmontage für Serie 6 (Nutbreite 8 mm), Aluminiumprofile

### Erforderliche Optionen zur Verwendung dieser Komponente

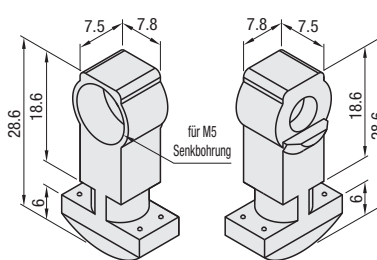
Option M-Bohrung  
 S. 766

#### ■ Doppelverbinderatz für die Nachmontage

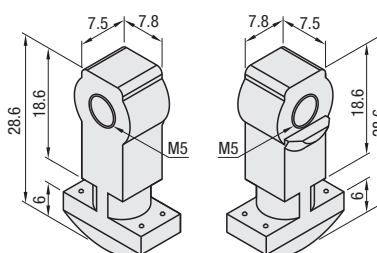
**HPJN** (Doppelverbinder für die Nachmontage)



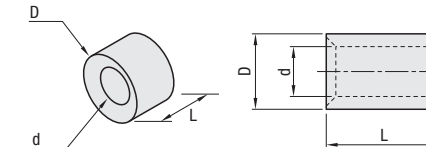
## ① Doppelverbinder für die Nachmontage A



## ② Doppelverbinder für die Nachmontage B



### ③ Rohrverbindungen

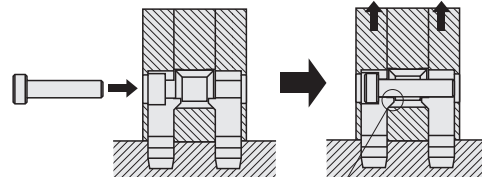


Artikelbezeichnung	Material
Doppelverbinde für die Nachmontage (A, B)	EN 1.4308 äquiv.
Rohrverbinder	Nr. 6-30 Nr. 6-50 Nr. 6-90 Nr. 6-100 Nr. 6-120
	Nr. 6-60
Innensechskantschraube	EN 1.4301 äquiv. EN 1.4301 äquiv. EN 1.4301 äquiv.

Teilenummer		Zubehör						Stückpreis	Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.	①Doppelverbinder für die Nachmontage A	Stückz.	②Doppelverbinder für die Nachmontage B	Stückz.	③Rohrverbinder	Stückz.	④Immensekskant-Kopfschraube	Stückz.	1 - 19 Stk.	20-200
HPJN	6-30	Doppelverbinder für Nachmontage A6	1	Doppelverbinder für Nachmontage B6	1	Rohrverbinder 6-30	1	M5x22	1		
	6-60					Rohrverbinder 6-60		M5x50			
	6-50					Rohrverbinder 6-50		M5x40			
	6-90					Rohrverbinder 6-90		M5x80			
	6-100					Rohrverbinder 6-100		M5x90			
	6-120					Rohrverbinder 6-120		M5x110			

### ③ Bohrverbindungen

Artikel-bez.	L	D	d
Rohrverbinder 6-30	12		
Rohrverbinder 6-60	42		
Rohrverbinder 6-50	32		
Rohrverbinder 6-90	72		
Rohrverbinder 6-100	82		
Rohrverbinder 6-120	102		



Das Konusgewinde eines Rohrverbinder und die Lasche eines Verbinders für die Nachmontage entwickeln eine aufwärts gerichtete Kraft, und diese Kraft verbindet die Profile.

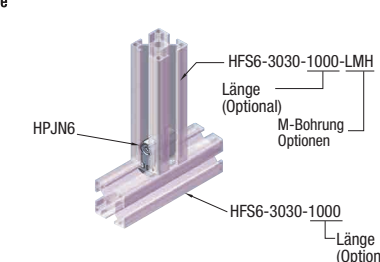


 Ordering Example      Teilenummer **HPJN6-30**

### Example

e

- Montagebeisp



ex.

### Example

## ■ **Einbau-Doppelverbinder für Vormontage** (Verbinden von Profilen an den Ecken oder in der Mitte)

Schritt	Vorderansicht	Seitenansicht	Nachmontage, Doppelverbinder	Spezifikation nach Teilenummer (z. B. 30 quadratisch)
1				<p>① HFS6-3030-1000-LMH ② HFS6-3030-1000</p> <p>Ⓐ Doppelverbinder für Nachmontage A Ⓑ Doppelverbinder für Nachmontage B Ⓒ Rohrverbinder</p> <p>Den Rohrverbinder Ⓑ vorab in Profilnut ① einsetzen.</p>
2				<p>Die Doppelverbinder für die Nachmontage Ⓐ und Ⓑ seitlich in die Profilnut ② einsetzen.</p>
3				<p>Drehen Sie die Verbinder Ⓐ und Ⓑ wie in der Abbildung links gezeigt um 90°.</p> <p>• Beim Anziehen der Innensechskantschraube wirken die Zugkräfte wie oben gezeigt und verbinden zwei Profile.</p>
4				<p>Die Verbinder Ⓐ und Ⓑ in die Profilnut einsetzen.</p> <p>■ Anw. Beispiel für rechtwinkliges Profil</p>
5				<p>Innensechskantschraube in eine Senkbohrung in Verbinder Ⓐ einsetzen.</p> <p>• Bei Profilen mit drei Nuten können keine Bohrungen M in der mittleren Nut angefertigt werden. (Erklärung zu M-Bohrung auf S. 766)</p>
6				<p>Innensechskantschraube mit einem Sechskantschlüssel festzurren. Die Profile ① und ② werden angehoben und dann verbunden.</p> <p>Beisp.) HFS6-3090-1000-LMH</p>