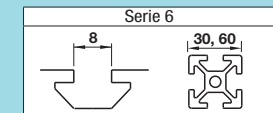


# Verbinder mit Lasche für eine Nut

Für Serie 6 (Schlitzbreite 8 mm), Aluminiumverlängerungen



Eigenschaften: Verbinder mit Lasche für L- und Kreuzverbindungen.

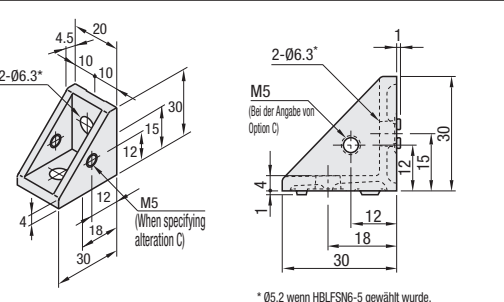
■ Umkehrverbinder mit Lasche



**HBLFSN6**  
**HBLFSN6-5** (für Schraube M5)  
**HBLFSNB6** (Schwarz eloxiert)  
**HBLFSNM6** (chemisch vernickelt)  
**CHBLFSN6** (Einbrennlackierung, Silber)

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
① HBLFSN6	EN AC-46100 äquiv.	-
② HBLFSN6-5	-	-
③ HBLFSNB6	-	schwarz eloxiert
④ HBLFSNM6	-	Chemisch vernickelt
⑤ CHBLFSN6	-	Einbrennlackierung (Silber)

\*Einbrennlackierung (Silber) farblich passend zu klarlackierten Profilen.

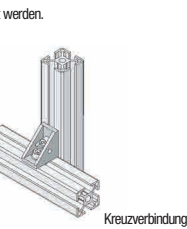
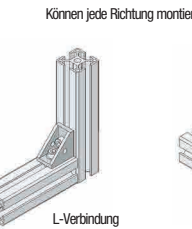


Teilenummer	Masse (g)	Passende Schraube, T-Mutter	Zulässige Last (N)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
		schraube Stückz.	T-Nutenstein Stückz.	1-99 Stk.	100-200
HBLFSN6		CBM6-12	HNTT6-6		
HBLFSN6-5 (für Schraube M5)		CBM5-12	HNTT6-5		
HBLFSNB6* (Schwarz eloxiert)	15				
HBLFSNM6 (chemisch vernickelt)		CBM6-12	2	1176	
CHBLFSN6 (Einbrennlackierung, Silber)			HNTT6-6		

\* Reparatur brüniertes Teile siehe S. 846



Example



Können jede Richtung montiert werden.

Eigenschaften: Verbinder mit Laschen für Profilnuten, die sich beim Anziehen nicht drehen.

■ Verbinder mit Lasche



**HBLFS6**  
**HBLFSB6** (Kataphoresbeschichtung: schwarz)



Example



Verwendet für L-Verbindungen.



Eigenschaften: Verbinder mit einseitiger Versteifung und Laschen. Vereinfachte Arbeit mit Schlüsseln.

■ Befestigung mit einseitiger Versteifung



**HBLFSL6**



Example

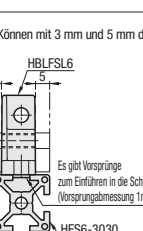


Können mit 3 mm und 5 mm dicken Platten verwendet werden.

Teilenummer	Masse (g)	Passende Schraube, T-Mutter	Zulässige Last (N)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
		Schraube Stückz.	T-Nutenstein Stückz.	1-99 Stk.	100-200
HBLFSL6	17	CBM6-12	2	HNTT6-6	2
				1176	



Example



Es gibt Vorsprünge zum Einführen in die Schlitze. (Vorsprungabmessung 1mm).

■ Eigenschaften: Durch Pressen der Nutensteinen gegen die langen Laschen wird mühsames Positionieren des Bohrlochs überflüssig.

Eigenschaften: Durch Pressen der Nutensteinen gegen die langen Laschen wird mühsames Positionieren des Bohrlochs überflüssig.

■ Mutter Montagehalterungen



**HBLFSR6**

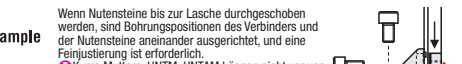
Langlöcher für verschiedene Bohrungpositionen für Nutensteinen.  
Verbinderlaschen können durch fallenende Nutensteinen beschädigt werden.  
Unterlegscheiben sollten verwendet werden. (Siehe Optionen unter SEC)

Material: EN AC-46100 äquiv.

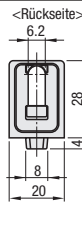
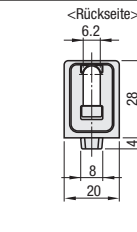
Teilenummer	Masse (g)	Passende Schraube, T-Mutter	Zulässige Last (N)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
		schraube Stückz.	T-Nutenstein Stückz.	1-99 Stk.	100-200
HBLFSR6	15	CBM6-12	2	HNTT6-6	2
				1176	



Example



Wenn Nutensteinen bis zur Lasche durchgeschoben werden, sind Bohrungpositionen des Verbinder und der Nutensteinen ineinander ausgerichtet, und eine Feinjustierung ist erforderlich.  
Kurze Muttern, HNTM, HNTAM können nicht verwendet werden.

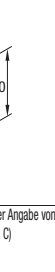
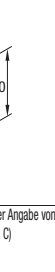
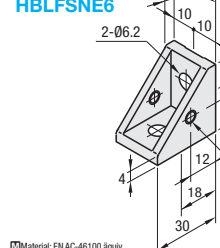


■ Verbinder mit einseitiger Lasche

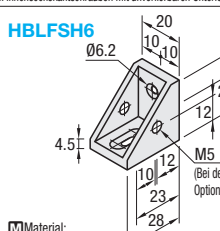


Material: EN AC-46100 äquiv.

**HBLFSNK6**  
**HBLFSNE6**



■ Verbinder mit Langloch auf einer Seite



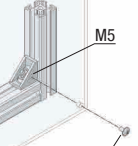
Material: EN AC-46100 äquiv.

Teilenummer	Gewicht (g)	Passende Schraube, T-Mutter	Zulässige Last (N)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung		schraube Stückz.	T-Nutenstein Stückz.	1-99 Stk.	100-200
HBLFSH6	12	CBM6-12	2	HNTT6-6	2
				1176	



■ Beispiel Gehäusebefestigung

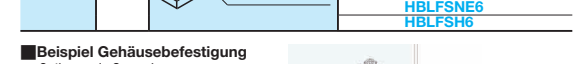
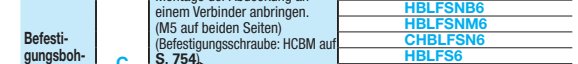
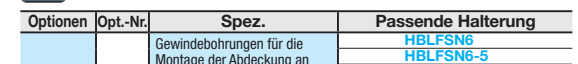
-Optionscode C angeben.



M5

HCBM5-10

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.	Passende Halterung
Befestigungsbohrung für Abdeckung	C	Gewindebohrungen für die Montage der Abdeckung an einem Verbinder anbringen. (M5 auf beiden Seiten) (Befestigungsschraube: HCBM auf S. 754)	HBLFSN6 HBLFSN-5 HBLFSNB6 HBLFSNM6 CHBLFSN6 HBLFS6 HBLFSB6 HBLFSL6 HBLFSN6 HBLFSNE6 HBLFSH6



■ Optionen

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.	Passende Halterung
----------	----------	-------	--------------------