

Přemontovaný úchyt ke křížovému kolmému spojení dvou nosníků



Křížení nosníků Solar-fish



Detail křížového spojení

MATERIÁL

- Tělo úchytu: hliníková slitina AW6063 T6 EN 755-2: 2013
- IMBUS šroub: nerezová ocel A2-70 podle EN ISO 3506-1 / 2; 2009
- Rychloupínací matice FCN AL: hliníková slitina AW 6060 T66 podle EN 755-2: 2013 + šedý nylon PA 6

VÝHODY

- Rychlá montáž utažením pouze jednoho šroubu.
- K montáži není zapotřebí dalšího materiálu.
- Velká styčná plocha s oběma nosníky zajišťuje bezpečný a stabilní spoj.

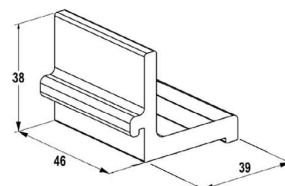
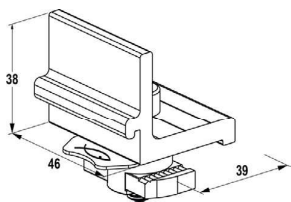
POUŽITÍ

- Při sestavování zvláštních konstrukcí
- Ke křížovému spojení nosníků Solar-fish

POSTUP

- Vložte matici úchytu do horní drážky spodního nosníku a otočte jí o 90°. Tím ji zafixujete na místě.
- Přiložte horní nosník k hliníkovému tělu úchytu a zobáček zaklesněte do jeho boční drážky.
- Utáhněte šroub utahovacím momentem 10 Nm.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Úchyt křížení **PXC** předmontovaný

Úchyt křížení **XC**

Typ	Obj.č.	Hmotnost	Závit	Délka šroubu	Utahovací moment	Balení	EAN
		W [g]	M	l [mm]	T _{inst} [Nm]	[ks]	
PXC	522671	65	M 8	20	10	10	8001132031681
XC	516998	47	M 8	-	10	10	4048962142747

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Nerezový IMBUS šroub **TCEI A2**

Rychloupínací matice **FCN AL**

Typ	Obj.č.	Hmotnost	Závit	Délka šroubu	Rozměr klíče	Balení	EAN
		W [g]	M	l [mm]	○ SW	[ks]	
TCEI M 8 x 20 mm A2	71984	-	M 8	20	6	50	8001132719848
FCN AL M 8	571165	10	M 8	-	-	50	8001132711651