



## Lamellenfuß – und Lochclipse

Clipse mit einem Lamellenfuß oder Spreizanker wurden speziell für die Befestigung in einer Lochbohrung entwickelt. Der Lamellenfuß sorgt durch seinen tannenbaumförmigen Clip für einen festen Sitz, der Teller schützt die Bohrung vor spritzendem Wasser. Der Lochclip lässt sich durch einfaches Drücken in der Bohrung befestigen und bietet durch seinen Spreizanker eine solide Befestigung.

### Werkstoffangaben:

Clipse : Polyamid 6.6 HS, Schwarz, schlagfest, hitze- und witterungsstabil  
Kabelbinder : Polyamid 6.6 HS, Schwarz, schlagfest, hitze- und witterungsstabil  
Temperaturbereich : -40 °C bis +120 °C (kurzfristig 140 °C)



### Typen Lamellenfuß – und Lochclipse

Artikelbezeichnung	Lochdurchmesser (mm)	Blechdicke (mm)	Kabeldurchmesser (mm)
LFC1 *	ø 6,3 - 7,0	0,5 - 6,0	1,0 - 45,0
LFC2 *	ø 6,3 - 7,0	0,5 - 3,0	1,0 - 45,0
LC1 *	ø 6,5 ± 0,2	0,7 - 2,0	1,0 - 45,0
LC2 *	ø 6,5 ± 0,2	2,0 - 3,5	1,0 - 45,0
LC3 *	ø 6,5 - 7,0	1,8 - 2,8	1,0 - 45,0
LCD3	ø 6,3 - 6,7	0,6 - 1,2	3,0 - 8,5
LFC6	ø 6,3 - 7,0	0,7 - 6,0	4,5 - 6,0
FKH-LFC	ø 6,3 - 6,7	0,5 - 4,5	
LLC-NW10-2x	ø 6,2 - 12,2	2,0 - 3,0	2x 10,0
WR-LLC	ø 6,3 - 12,3	0,7 - 3,0	4,5 - 30,0
BK-LLC	ø 6,3 - 12,3	0,7 - 3,0	1,0 - 40,0

\* = Auch lieferbar inkl. Kabelbinder: 200 x 4,8 mm (PA 6.6 / Schwarz)

