



Wellrohrhalter mit Lamellenfuß

• CTC-Serie

Hauptmerkmale

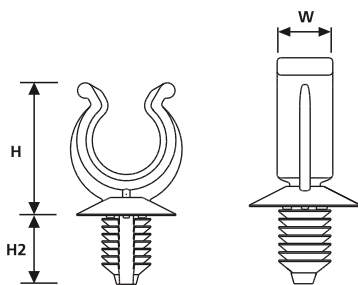
Die Befestigungselemente für Wellrohre sind für unterschiedliche Nennmaße (Nennweiten) erhältlich und verfügen über ein tannenbaumförmiges Fußteil zur Befestigung in einer Lochbohrung. Durch die einzelnen Lamellen ist auch die Befestigung in einem Sackloch mit Gewinde möglich. Durch Einklicken in den Halter wird das Wellrohr sicher geführt. Die Rippe im Inneren des Halters wird vom Wellental des Rohres aufgenommen und verhindert ein axiales Verschieben.

Anwendungen

Diese Halter werden z. B. in der Automobilindustrie, Kabelkonfektion und Elektroindustrie verwendet. Überall dort, wo zeitsparend und sicher Wellrohre befestigt werden sollen.



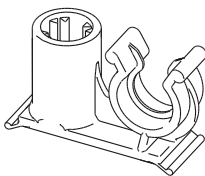
Durch Einklicken in die Aufnahme werden die Wellrohre sicher geführt.



CTC10FT6LG

Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert (PA66HIRHS)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



Viele Wellrohrhalter sind auch mit anderen Fußteilen (z. B. mit Schweißbolzenaufnahme) verfügbar.

Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Nennmaß	Teller Ø	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke min.	Blechstärke max.
151-14314	CTC4.5FT6LG	8,0	16,1	11,1	4,5	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
151-14313	CTC7.5FT6LG	8,0	18,6	11,1	7,5	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
155-31602	CTC7.5FT9	8,0	19,9	12,2	7,5	23,0	8,7-9,0	3,0	5,0
151-14311	CTC10FT6	8,0	21,4	7,5	10,0	16,0	6,5-7,0	0,75	3,0
151-00018	CTC10FT6LG	8,0	21,4	11,1	10,0	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
155-17801	CTC10FT9	8,0	22,7	12,2	10,0	23,0	8,7-9,0	3,0	5,0
151-14312	CTC13FT6	8,0	25,2	7,5	13,0	16,0	6,5-7,0	0,75	3,0
151-00019	CTC13FT6LG	8,0	25,2	11,1	13,0	16,0	6,5-7,0	0,75	6,0
155-25201	CTC22FT9	8,0	37,7	12,2	22,0	23,0	8,7-9,0	3,0	5,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.