

Einbauanleitung für Lindner-Aufsatzringe

1. Deckel aus vorhandener Straßenkappe herausnehmen, Stift entfernen.
2. Lindner-Aufsatzring auf den gereinigten Rand der Straßenkappe aufsetzen. Freie Öse des Aufsatzringes über die Öse der Straßenkappe in Position bringen. Wichtig: Beim Einsatz von Distanzringen sollen jeweils nicht mehr als **2 Distanzringe unter dem Aufsatzring** eingebaut werden! Gegebenenfalls ist ein Aufsatzring ohne Deckel zu verwenden, damit eine 2. Öse die Befestigung optimiert.

Einbaubeispiel:

DIN 4057 – **Fertige Höhe 50 mm** Aufsatzring mit Lindner-Deckel 15 mm plus Distanzring 5 mm plus Aufsatzring ohne Deckel 30 mm

3. Schraube durch die Öse des Aufsatzringes und der Straßenkappe führen. Mutter andrehen und mit geeignetem Werkzeug (**Spezial-Hakenschlüssel**) Lindner-Aufsatzring an die vorhandene Straßenkappe mit Schraube und Mutter **kraftschlüssig befestigen. (Festen Sitz kontrollieren** – Mit Gummihammer einige Male auf den Deckel schlagen und die Mutter nochmals nachziehen). Damit die Mutter beim Schrauben sich nicht fest frisst ist unbedingt entsprechende Montage-Paste für V2A/V4A zu verwenden (wird bei Schraubenbestellung mitgeliefert).

4. Oberfläche mit geeignetem Material (SIRIUS Reaktionsharz 370 RV oder gleichwertig), bis an die Straßenkappe incl. Aufsatzring fachmännisch bearbeiten.

Bei Kunststoffstraßenkappen ist zwischen Mutter und Öse eine Unterlegscheibe zu verwenden. Bei unsachgemäßem Einbau wird keine Gewährleistung übernommen!

Tabelle für Befestigungsschrauben mit durchgehendem Gewinde und selbstsicherenden Muttern:

Pos.	HÖHE mm	DIN 4055	HÖHE mm	DIN 4056 4058/3581	HÖHE mm	DIN 4057N 4057 A	HÖHE mm	DIN 4059
1	10 bis 48	12x120	10 bis 45	12x80	10 bis 45	10x70	10 bis 45	10x70
2	48	12x120	47	12x120	50	10x100	50	10x100
3	53	12x120	52	12x120	55	10x100	55	10x100
4	58	12x120	57	12x120	60	10x100	60	10x100
5	63	12x120	62	12x120	65	10x100	65	10x100
6	68	12x120	67	12x120	70	10x100	70	10x100
7	73	12x130	72	12x130	75	10x110	75	10x110
8	78	12x130	75	12x130	80	10x110	80	10x110
9	83	12x140	79	12x140	85	10x120	85	10x120
10	86	12x140	84	12x140	90	10x120	90	10x120
11	91	12x150	89	12x150	95	10x130	95	10x130
12	96	12x150	94	12x150	100	10x130	100	10x130

Für jeden weiteren „cm“ Erhöhung wird die Schraube jeweils 1 cm länger benötigt.