|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Düsen- und Beleuchtungseinbautöpfe | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Düsen- und Beleuchtungseinbautöpfe aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit seitlich fest verschweißten Aufnahmen zur Verschraubung der Aufständerungs-, Justier- und Befestigungsfüße mit Bodenplatten zum höhengerechten und waagerechtem Ausrichten der Töpfe und zur Verschraubung (zur Vermeidung von Verschiebungen beim Einbringen des Betons) auf der bauseitig erstellten Bodenplatte.  Düsentopf mit mehreren angeschweißten Anschlüssen versehen. Mit einem Gewindeanschluss (als Muffe z.B. 1“ oder 1 1/2“ mit Innengewinde) zur Aufnahme des Düsenaufsatzes. Mit Befestigungsmaterial zur Verschraubung der Fußplatten. Ausführung mit einer abnehmbaren, gelaserten Abdeckplatte 8/3 mm aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (V2A), die auf einem umlaufend im Düsentopf verschweißten Auflagerahmen verschraubt wird. Abdeckplatte mit Aussparungen für den Düsenstrahl, mit Mittelloch, sowie eine Aufnahme für LED Scheinwerfer, mit Schraublöcher mit Senkung, Oberfläche der Abdeckplatte glasperlgestrahlt.  **Technische Daten**  Rinnenbreite: ... mm  Rinnenhöhe: ... mm  Materialstärke Düsentopf: 3 mm  Düsentopfhöhe: … mm  Düsentopfdurchmesser: … mm  Durchmesser Abdeckung: ... mm  Materialstärke Abdeckung: 8/3 mm  Düsentöpfe vor Ort entsprechend Raster vermessen und im Gefälle der Düsenfläche einbauen, ausrichten und auf der Sauberkeitsschicht verschrauben. **Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) | | |  |  |
| **… Stück** | | |  |  |
| **Zulagen** | | |  |  |
| Winterabdeckung, Werkstoff 1.4301 (V2A),  Durchmesser: ...  Materialstärke: 3 mm | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Winterabdeckung, als Tränenblechabdeckung Werkstoff 1.4301 (V2A),  Durchmesser: ...  Materialstärke: 3 mm | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |

(Nichtzutreffendes bitte streichen) Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)