**Podestauflager Egcosono/Treppenlager Egcostep**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Listen Nr.:       | Zu Plan Nr.:       | Datum:       |
| **Objekt:**  | Bauingenieur:       |
| **Bauteil:** |       |
| **Lieferadresse:** |       |
| Strasse, Nr.:       | Gez.:       |
| PLZ, Ort:       | **Liefertermin:**  |
| **Unternehmer:** | Bauführer:       |
| Verrechnungsstelle:       | Tel. Baustelle:       |

**Egcosono, Anwendung Ortbeton Egcosono, Anwendung Fertigteil**

(Podestdicke ≥ 160 mm Elementhöhe 160 mm) (Podestdicke ≥ 160 mm, Elementhöhe 160, 180 und 200 mm)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Typ** | **Elementhöhe****[mm]** | **Anzahl****[St.]** |  | **Pos.** | **Typ** | **Elementhöhe** **[160, 180, 200 mm]** | **Anzahl****[St.]** |
|  |
|  | O | 160 |  |  |  | F |  |  |
|  | O | 160 |  |  |  | F |  |  |
|  | V ± O | 160 |  |  |  | V ± F |  |  |
|  | V ± O | 160 |  |  |  | V ± F |  |  |
|  | H ± O | 160 |  |  |  | H ± F |  |  |
|  | H ± O | 160 |  |  |  | H ± F |  |  |
|  | LO | 160 |  |
|  | LO | 160 |  |
|  | B | Bewehrungskorb |  |

**Egcostep NG Treppenlager**

(Elementhöhe 160, 180, 200, 220 und 250 mm

Elementlänge 1300 mm, stufenlos ablängbar bis 900 mm)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Typ** | **Elementhöhe** **[160, 180, 200, 220, 250 mm]** | **Anzahl****[St.]** |
|
|  | S 2 |  |  |
|  | S 2 |  |  |
|  | S 4 |  |  |
|  | S 4 |  |  |
|  | S 6 |  |  |
|  | S 6 |  |  |
|  | S 7 |  |  |
|  | S 7 |  |  |
|  | S 8 |  |  |
|  | S 8 |  |  |