



Ausschreibungstext

ABES Poller 014-2 ist ein zylindrischer, glatter Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem kugelförmigen oberen Abschluss.

Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spannkegeln und einer 6-Kantschraube.
Alternative: Version zum Einbetonieren.

Option Bodenrosette (000.030)

- Deckt die Bodenhülse vollständig ab, unbefugtes Entfernen wird durch kleine Haken verhindert
- Material: Stahl ST37, feuerverzinkt und in Pollerfarbe pulverbeschichtet.

Ausführung

- Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Zubehör und Sonderwünsche wie bspw. andere Farben, Rot-Weiß-Lackierung, Reflexfolie oder in Pollerfarbe pulverbeschichtete Ketten, Ösen, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

Die Grundausstattung für ABES Poller 014-2 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 1000 × 85/98.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

Bestellinformationen

- Art.-Nr. 014.020.100 (3p-Technologie)
- Art.-Nr. 014.001.100 (zum Einbetonieren)

Farben

DB 703 und RAL 3020|6005|6009|7016|7035|9005|9006|9016

Maßangaben

- Höhe: 1000 mm
- Durchmesser: 98 mm

