



Ausschreibungstext

ABES Poller 028 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit zweigeteiltem Sockel. Den oberen Abschluss bildet ein umlaufender Ring mit einer aufgesetzten Halbkugel.

Befestigung

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

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, Schälkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

Die Grundausrüstung für ABES Poller 028 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund x Ø in mm): 900 x 90.
- 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. 028.020 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 028.001 (zum Einbetonieren)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 900 mm

Durchmesser: 90 mm

