



Ausschreibungstext

ABES Poller 066 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit zwei umlaufenden mehrschichtigen Ringen. Während eine leicht abgesetzte Kugel den oberen Abschluss bildet, geht der ca. 110 mm hohe Sockel in eine Art Rosette am Fuß über.

Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie.
Alternativen: 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, Schängel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

Die Grundausrüstung ABES Poller 068 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 950 × 82/97.
- 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. 068.020 (3p-Technologie)
Art.-Nr. 068.001 (zum Einbetonieren)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 950 mm
Durchmesser: 97 mm

