



#### Ausschreibungstext

ABES Poller 005-2 ist ein zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit drei umlaufenden mehrschichtigen Ringen, einem nicht unterbrochenen ca. 100 mm hohen Sockel sowie einer Kugel, die den oberen Abschluss bildet.

#### 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, Schäkel sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich

#### Die Grundausrüstung für ABES Poller 005-2 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Aluminiumguss, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund x Ø in mm): 900 x 80/140.
- 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. 005.220 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 005.201 (zum Einbetonieren)

#### Farben

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

#### Maßangaben

Höhe: 900 mm

Durchmesser: 140 mm

