



Ausschreibungstext

ABES Poller 056 ist ein durchgehend zylindrischer Absperrpfosten aus verzinktem Stahl/Edelstahl einschließlich einer umlaufenden Rille und mit einem leicht bombierten 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.

Ausführung

- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen. Auf Wunsch und gegen Mehrpreis elektropoliert (hochglänzend).
- Stahl ST37 feuerverzinkt mit 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
- Höhe kann individuell angepasst werden (gegen Mehr- oder Minderpreis).

Die Grundausstattung für ABES Poller 056 mit 3p-Technologie umfasst:

- Poller, Stahl/Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessungen (H über Grund × Ø in mm): 1000 × 108.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

Bestellinformationen

Edelstahl 1.4301

- Art.-Nr. 056.120 (3p-Technologie)
- Art.-Nr. 056.130 (3p-Technologie, hochgesetzt)
- Art.-Nr. 056.101 (zum Einbetonieren)

Stahl ST37 feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung

- Art.-Nr. 056.020 (3p-Technologie)
- Art.-Nr. 056.030 (3p-Technologie, hochgesetzt)
- Art.-Nr. 056.001 (zum Einbetonieren)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 1000 mm
Durchmesser: 108 mm

