







# 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  $\times$  Ø in mm): 1000  $\times$  108.
- $\cdot$  Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- · Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- · Spannkegel-Paar 6-Kant (N1 + N2 + 6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

# Be stell information en

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