



INNERE WERTE

Was auf den ersten Blick wie ein normaler Absperrpfosten aussieht, zeigt bei genauem Hinsehen seinen wahren Nutzen: ein Poller mit integriertem Ascher. Durch seine schlichte Form eignet er sich besonders für Stellen, an denen häufiger Raucherpausen eingelegt werden, aber zum Beispiel aus optischen Gründen keine Abfallbehälter zur Verfügung stehen. Zusätzlich erfüllt er auch seine Funktion als Absperrpfosten. Besondere Vorteile bietet außerdem die Ausführung mit 3p-Technologie.

Ausschreibungstext

ABES Pollerascher 525 ist ein durchgehend zylindrischer Zigarettenascher mit einem abgeschrägten Einwurfbereich. Kennzeichnung durch ein in Umrissen ausgelasertes Zigarettenemblem.

Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie, bestehend aus einer Bodenhülse, einem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle, zwei Spannkugeln und einer 6-Kantschraube. Alternative: Zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

Ausführung

- Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703.
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel.
- Edelstahl 1.4301 gebeizt und geschliffen. Auf Wunsch und gegen Mehrpreis elektropoliert (hochglänzend).
- Höhe kann individuell angepasst werden (gegen Mehr- oder Minderpreis).

Die Grundausstattung für ABES Pollerascher 525 umfasst:

- Edelstahl 1.4301, auf Korn geschliffen oder Stahl ST37, feuerverzinkt, pulverbeschichtet nach RAL oder DB 703 Eisenglimmer.
- Abmessung (H über Grund × Ø in mm): 1000 × 108.
- inkl. 3-Kantschloss und 3-Kantschlüssel.
- Bodenhülse 300 mm (000.001), verzinkt.
- Verbindungsstück (000.008), verzinkt.
- Spannkugel-Paar 6-Kant (N1+N2+6-Kantschraube), Edelstahl 1.4301 (000.004).

Bestellinformationen

Stahl ST37, pulverbeschichtet

Art.-Nr. 525.020 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 525.040 (mit Flansch zum Aufschrauben)

Art.-Nr. 525.001 (zum Einbetonieren)

Edelstahl 1.4301

Art.-Nr. 525.022 (3p-Technologie)

Art.-Nr. 525.140 (mit Flansch zum Aufschrauben)

Art.-Nr. 525.011 (zum Einbetonieren)

Farben

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

Maßangaben

Höhe: 1097 mm

Durchmesser: 108 mm

