

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Verkehrszeichen ÖLSPUR



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Verkehrszeichen ÖLSPUR

Konstruktion:

Verkehrsschild in Flachform aus 2 mm starkem Aluminiumblech.

Oberfläche:

Mit reflektierender Folie der Reflexionsklasse RA 1 (eingebundene Mikroglassugeln) oder Reflexionsklasse RA 2 (hochwertig, höhere Lichtdichte, langlebige mikroprismatische Folie) entsprechend den Gütebedingungen für Verkehrszeichen gefertigt. Alle Verkehrszeichen entsprechen den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung (StVO).

Verkehrszeichen-Nr.:

1007-30 Ölspur

Option:

Auf Anfrage auch mit Reflexfolie der Reflexionsklasse RA 3 (höchste Rückstrahlwerte für beste Sichtbarkeit über größere Entfernungen) sowie in Rundform oder Alform lieferbar.

Allgemeine Merkmale

Material : Aluminium

Verkehrszeichen-Nummer : 1007-30

Produkttyp : Verkehrszeichen

Schildart : Verkehrsschild

Bezeichnung : Ölspur

258.234 Verkehrszeichen ÖLSPUR 330 x 600 mm, RA 2



Gewicht : 1 kg

Material : Aluminium

Reflexions-Klasse : RA 2

Verkehrszeichen-Nummer : 1007-30

Produkttyp : Verkehrszeichen

Schildart : Verkehrsschild

Maße : 330 x 600 mm

Bezeichnung : Ölspur

zum Webshop



Material : Aluminium
Reflexions-Klasse : RA 2
Verkehrszeichen-Nummer : 1007-30
Produkttyp : Verkehrszeichen
Schildart : Verkehrsschild
Gewicht : 0,6 kg
Maße : 231 x 420 mm
Bezeichnung : Ölspur

zum Webshop



Gewicht : 1 kg
Material : Aluminium
Reflexions-Klasse : RA 1
Verkehrszeichen-Nummer : 1007-30
Produkttyp : Verkehrszeichen
Schildart : Verkehrsschild
Maße : 330 x 600 mm
Bezeichnung : Ölspur

zum Webshop



Material : Aluminium
Reflexions-Klasse : RA 1
Verkehrszeichen-Nummer : 1007-30
Produkttyp : Verkehrszeichen
Schildart : Verkehrsschild
Gewicht : 0,6 kg
Maße : 231 x 420 mm
Bezeichnung : Ölspur

zum Webshop

