

Ausschreibungstexte für Reflektoren

00.01 Langreflektor für Leitpfosten

Klick-Mehrkommerreflektoren lang 40x180 mm Klasse 2 weiß bzw. gelb, inklusive fest angebrachtem Rastelement, geprüft nach EN 12899-3, Rückstahlklasse 2

00.02 Rundreflektor für Leitpfosten

Klick-Mehrkommerreflektoren rund D 60 mm, Klasse 2 weiß bzw. gelb, inklusive fest angebrachtem Rastelement, geprüft nach EN 12899-3, Rückstahlklasse 2

00.03 Reflektor für Schutzplankenkonstruktionen zum Einschlagen

Passend für Schutzplankenholm Profil A und Profil B

Zur Montage in Langloch ca. 42 x 18 mm zzgl. Radius

Grundkörper aus UV-stabilisiertem Kunststoff, Farbe schwarz

Einseitiges bzw. zweiseitiges Reflexionselement in Ausführung Kunststoff-Mehrkommerreflektor

Reflexionselemente jeweils rund, Durchmesser 60 mm +/- 2 mm

Reflexionselemente jeweils im Winkel 15° zur Fahrbahn angeordnet

Farbe Reflexionselement Seite 1: weiß bzw. rot bzw. gelb

Farbe Reflexionselement Seite 2: weiß bzw. rot bzw. gelb bzw. ohne Reflexionselement bei einseitiger Ausführung

Die Reflexionselemente müssen BAST geprüft sein und die Klasse 2 der DIN EN 12899-3 für Kunststoffrückstrahler erfüllen, sowie luft- und wasserdicht mit dem Grundkörper verschweißt sein.

Die Montage des Reflektors muss ohne Werkzeug und ohne Eingriff in die Schutzplankenkonstruktion und deren Verschraubung durch einfaches Eindrücken in die vorhandenen Langlöcher möglich sein.

Ausführung: Schnapp-Reflektor der Firma Beilharz oder gleichwertig

00.04 Reflektor für Schutzplankenkonstruktionen zum Festschrauben

Passend für Schutzplankenholm Profil A und Profil B

Zur Montage an der Schraube M16 des Schutzplankenholms

Grundkörper: verzinkte Stahlblechhalterung mit Schlüsselochprofilbohrung

Einseitiges bzw. zweiseitiges Reflexionselement in Ausführung Kunststoff-Mehrkommerreflektor

Reflexionselemente jeweils rund, Durchmesser 60 mm +/- 2 mm

Reflexionselemente jeweils im Winkel 15° zur Fahrbahn angeordnet

Farbe Reflexionselement Seite 1: weiß bzw. rot bzw. gelb

Farbe Reflexionselement Seite 2: weiß bzw. rot bzw. gelb bzw. ohne Reflexionselement bei einseitiger Ausführung

Die Reflexionselemente müssen BAST geprüft sein und die Klasse 2 der DIN EN 12899-3 für Kunststoffrückstrahler erfüllen, sowie luft- und wasserdicht mit dem Grundkörper verschweißt sein.

Die Bohrung in der Halterung muss so ausgeführt sein, dass die Schraube für die Montage nur gelöst werden muss.

Ausführung: Doppelwinkelhalter der Firma Beilharz oder gleichwertig

00.05 Reflektoren für mobile Schutzeinrichtungen zum Aufkleben

Kunststoffgehäuse weiß bzw. gelb in der Abmessung 130 x 22 mm

Kunststoffrückstrahler einseitig bzw. beidseitig weiß bzw. gelb in der Abmessung 120 x 18 mm

Lieferung mit angebrachtem Butylklebeband für die Montage

Für eine eventuell zusätzliche Befestigung ist das Gehäuse mit drei Bohrungen 5,5 mm auszustatten

Die Rückstrahler müssen die Rückstrahlwerte gemäß TL-Leitelemente 97 und

TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 erreichen, ein entsprechender Prüfbericht ist mit dem Angebot abzugeben

00.06 Reflektoren für mobile Schutzeinrichtungen zum Schrauben

Kunststoffgehäuse weiß bzw. gelb in der Abmessung 130 x 22 mm

Kunststoffrückstrahler einseitig bzw. beidseitig weiß bzw. gelb in der Abmessung 120 x 18 mm

Für die Befestigung muss das Gehäuse mit drei Bohrungen 5,5 mm ausgestattet sein.

Die Rückstrahler müssen die Rückstrahlwerte gemäß TL-Leitelemente 97 und

TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 erreichen, ein entsprechender Prüfbericht ist mit dem Angebot abzugeben