

Moravia

Rammschutzplanke BLACK BULL S-Line

Element: Querbalken, Für den Innenbereich geeignet, Höhe x Länge x Tiefe 60 x 1500 x 40 mm, Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in gelb, zum Schrauben

MORAVIA
kompetent und fair



Artikelnummer: 141994



Moravia Rammschutzgeländer-System BLACK BULL S-Line

Querbalken


Rammschutzplanke

- Element: Querbalken
- Für den Innenbereich geeignet
- Höhe x Länge x Tiefe 60 x 1500 x 40 mm
- Wandstärke 3 mm
- Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in gelb
- zum Schrauben
- Lieferung inklusive Montagematerial

Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Wandstärke	3 mm
Sicherheitsausstattung	Anfahrerschutz	Befestigungsart	zum Schrauben
Rammschutztyp	Rammschutzplanke	Material	Stahl
Element	Querbalken	Oberfläche Rammschutz	kunststoffbeschichtet
Einsatzort	Innenbereich	Farbe Rammschutz	gelb
Höhe	60 mm	Lieferumfang	inklusive Montagematerial
Länge	1500 mm	Gewicht	6,8 kg
Tiefe	40 mm		

Zubehör

142007		Federelement für Rammschutzgeländer-System, Höhe x Breite x Tiefe 50 x 200 x 200 mm, Ausgestattet ermöglicht eine Neigung um maximal 10°, Aus Polyurethan in schwarz
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dazu passt auch ...

505094		Industriespiegel, Durchmesser 600 mm, Maximale Sichtweite 4 m, Spiegel aus Acrylglas, Rahmen aus Kunststoff in schwarz/gelb
505112		Hallenmarkeirfarbe, Standardfarbe, in RAL1003 Signalgelb, Inhalt 5 l
505371		Gurtwarnständer, mit 1 Gurt(en), Gurtlänge 3 m, Breite 50 mm, Pfosten Durchmesser 60 mm, Gurt in rot/weiß, Pfosten aus Aluminium in rot
529543		Absperrband, Band Länge x Breite 500 m x 80 mm, Aus Polyethylen in rot/weiß
532210		Fluchtwegschild, Notausgang links, Pfeil links, Aufkleber, aus Folie, Oberfläche langnachleuchtend, Höhe x Breite 150 x 300 mm