

Moravia

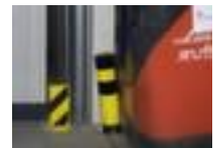
Rammschutzpoller SWING

Für den Innenbereich geeignet,
Höhe 665 mm, rückfedernd durch
innenliegende Stahlfeder, Aus Stahl
mit strapazierfähiger
Kunststoffbeschichtung in
gelb/schwarz, Zum Aufdübeln mit
Bodenplatte

Artikelnummer: 141914



MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Rammschutz-Poller SWING

für den Inneneinsatz

Rammschutzpoller

- Für den Innenbereich geeignet
- Höhe 665 mm
- Rohrdurchmesser 159 mm
- Wandstärke 4,5 mm
- rückfedernd durch innenliegende Stahlfeder
- Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in gelb/schwarz
- Zum Aufdübeln mit Bodenplatte

Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Rohrform	rund
Sicherheitsausstattung	Anfahrerschutz	Befestigungsart	zum Aufdübeln
Rammschutztyp	Rammschutzpoller	Rammschutz Funktion	rückfedernd durch innenliegende Stahlfeder
Einsatzort	Innenbereich	Material	Stahl

Höhe	665 mm	Oberfläche Rammschutz	kunststoffbeschichtet
Durchmesser Rohr	159 mm	Farbe Rammschutz	gelb/schwarz
Wandstärke	4,5 mm	Gewicht	17,5 kg

Zubehör

142014		Bodenrohr für Rammschutzpoller, Ausgestattet mit Schrauben, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
210744		Spezialdübel für Säulenschutz, Ausgestattet mit Schrauben

Dazu passt auch ...

141965		Leitzylinder, Form rund, Höhe x Durchmesser 1000 x 100 mm, aus Polyethylen in rot/weiß, retroreflektierend, Pfosten selbstaufrichtend und notfalls überfahrbar, ohne Fuß
304038		Sperrpfosten, Form rund mit Flachkopf, Höhe x Durchmesser 1000 x 60 mm, aus Stahl feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung in rot/weiß, feste Ausführung, Zum Einbetonieren
505094		Industriespiegel, Durchmesser 600 mm, Maximale Sichtweite 4 m, Spiegel aus Acrylglas, Rahmen aus Kunststoff in schwarz/gelb
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