

Rammschutzpoller BESKYT aus Stahl



Rammschutzpoller BESKYT zum Einbetonieren, Ø 194 mm, rot-weiß kunststoffbeschichtet

Konstruktion: Extrem belastbarer Poller aus Stahl Ø 194 mm (Wandstärke 4,5 mm) und Ø 273 mm (Wandstärke 5,0 mm) mit abnehmbarem Pollerkopf, zum Befüllen mit Beton. Nach dem Aufdübeln bzw. Einbetonieren wird der Poller mit Beton befüllt. Anschließend wird der Pollerkopf aufgesetzt und verschlossen (Erdankerstab steckt im Beton).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und gelb-schwarz bzw. rot-weiß kunststoffbeschichtet.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengenrabatt





www.ziegler-metall.de



▲ einfache Befüllung durch abnehmbaren Deckel

Weitere BESKYT Ausführungen finden Sie auf Seite 533.

Rammschutzpoller BESKYT

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	194 x 1200		273 x 1200	
Ø x Höhe über Flur	mm			
Oberfläche	feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet			
Gewicht	kg	44	42	53
Farbe	gelb-schwarz			
	Nr.	684 868 HR	684 866 HR	684 149 HR
	€			684 148 HR
Farbe	rot-weiß			
	Nr.	684 869 HR	684 867 HR	684 856 HR
	€			684 857 HR

Zubehör für Bodenbefestigung

Universaldübel mit Schrauben 14/110, VE = 4 Stück

Durchsteckanker, VE = 4 Stück

Nr. 684 117 HR € / VE
Nr. 684 119 HR € / VE

Sie benötigen 1 VE Universaldübel pro Poller-Ø 90 und -Ø 159 sowie 1 VE Durchsteckanker für Poller-Ø 194 und -Ø 273.

Rammschutzpoller SANTANDER aus Stahl





Rammschutzpoller SANTANDER zum Einbetonieren, rot-weiß

Konstruktion: Stabiler Rammschutzpoller aus Stahl Ø 195 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in gelb mit schwarzem Pollerkopf sowie 3 Streifen schwarzer Reflexfolie oder in weiß mit rotem Pollerkopf sowie 3 Streifen roter Reflexfolie.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Rammschutzpoller SANTANDER

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		
	195 x 900	
Ø x Höhe über Flur	mm	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht	kg	24
Farbe	gelb-schwarz	
	Nr.	397 050 HR
	€	397 057 HR
Farbe	weiß-rot	
	Nr.	398 450 HR
	€	398 451 HR

Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl Nr. 297 990 HR € / Paar

Pro Rammschutzpoller werden 2 Paar benötigt.

Rammschutzpoller BARGES aus Edelstahl V2A

NEU

Konstruktion: Poller aus Edelstahlrohr (Ø 154 mm bzw. Ø 204 mm).

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör, bzw. mit Profilzylinderschloss (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



Rammschutzpoller BARGES, Ø 204 mm



Rammschutzpoller BARGES, herausnehmbar, mit Dreikantschloss, Ø 154 mm

Rammschutzpoller BARGES

Befestigungsart		zum Einbetonieren							
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.		Ø 154				Ø 204			
		600		900		600		900	
Schließung		ohne		Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend	ohne		Dreikantschloss	Profilzylinderschloss verschiedenschließend
Gewicht		7		10		14		16	
Nr.		282 101 HR		282 102 HR		282 103 HR		282 104 HR	
€		282 101 HR		282 102 HR		282 103 HR		282 104 HR	
Zubehör									
Dreikantschlüssel						Nr. 280 033 HR		€ / Stück	
Edelstahlreiniger						Nr. 807 226 HR		€ / Stück	

Rammschutzpoller BOULEVARD aus Stahl

Konstruktion: Stabiler Rammschutzpoller aus Stahlrohr (Ø 200 mm bzw. 325 mm) mit Zierkopf aus Aluminium. Mit abnehmbarem Pollerkopf zum Befüllen mit Beton. Nach dem Befüllen wird der Pollerkopf festgenietet (Blindnieten sind im Lieferumfang enthalten).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Aluminium pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Weitere Poller BOULEVARD finden Sie auf Seite 491.



Rammschutzpoller BOULEVARD, in RAL 7016 anthrazitgrau

Rammschutzpoller BOULEVARD

Befestigungsart		zum Einbetonieren		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
		Ø 220	Ø 220	Ø 325
Pfostenmaße		mm		
Höhe über Flur		mm		
Oberfläche		feuerverzinkt, grundiert und pulverbeschichtet		
Gewicht		kg		
Nr.		264 457 HR		
€		264 458 HR		
		264 439 HR		

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9010 reinweiß	DB 703 eisenglimmer



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de