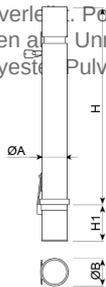


Herausnehmbarer Poller Hospitalet

H214E



Einfaches und doch funktionelles Design. Aus Stahl und mit schwarzer Pulverbeschichtung, besteht er durch seinen Edelstahlring der ihm das besondere Etwas verleiht. Poller mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. Die Ferrus-Behandlung nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugeln. Ref. Ø A B H H1 Verzinnt
Auftragen von Polyester Pulverbeschichtung in Guss-eisenschwarz color negro torja. Ring aus Edelstahl. Er
Einbetonierung. iten, die ich das



Ref.	Ø A	B	H	H1
H214E/1	95	120	970	170
H214	95	-	1000	-
H214F	95	1000		
H214M/1	95	1005	135	
H214U	100	990	205	



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

Einfaches und doch funktionelles Design. Aus Stahl und mit schwarzer Pulverbeschichtung, besticht er durch seinen Edelstahlring der ihm das besondere Etwas verleiht. Poller mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Gusseisenschwarz color negro forja. Ring aus Edelstahl. Empfohlene Verankerung: Einbetonierung.



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000