



**Poller KUGEL Ausführung 1, herausnehmbar aus Bodenhülse, mit Dreikantschloss, in RAL 7021 schwarzgrau**

**Poller KUGEL  
280 060 EI**

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. €/ Stück	280 033 EI
Befestigungsmaterial-Set zum Aufdübeln	Nr. €/ Set	280 034 EI

Pro Poller wird 1 Set benötigt.

## Poller KUGEL aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus stabilem Stahlrohr mit dekorativem Kugelkopf.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe bei KUGEL Ausführung 1: 350 mm, bei KUGEL Ausführung 2: 400 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe KUGEL Ausführung 1: 400 mm, KUGEL Ausführung 2: 500 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte bzw. abschließbar und kippbar, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Poller KUGEL, Ausführung 1



▲ Poller KUGEL, Ausführung 2

### Poller KUGEL

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.					
	Ausführung				
Pfostenmaße	mm				
Höhe über Flur	mm				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	8	12	6	8
Nr.		280 058 EI	280 060 EI	280 059 EI	280 061 EI
€					
Ausführung		2			
Pfostenmaße	mm				
Höhe über Flur	mm				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Gewicht	kg	10	14	8	11
Nr.		280 062 EI	280 064 EI	280 063 EI	280 065 EI
€					



**Poller STILO zum Einbetonieren in RAL 7016 anthrazitgrau**

## Poller STILO aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Stahlrohr mit angeschweißtem Sockelring und oberem Zierring.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

### Poller STILO

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.			
	Pfostenmaße		
Höhe über Flur	mm		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	11	17
Nr.		280 074 EI	280 075 EI
€			

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr. €/ Stück	280 033 EI
Kettenöse (angeschweißt) inkl. Schäkel	Nr. €/ Stück	280 077 EI
Stahl-Absperkette Ø 7 mm feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr. €/ VE	280 076 EI

Kettenöse/n bitte gleich mitbestellen!

### Standardfarben für Poller KUGEL, STILO und PALENCIA - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer	ZIEGLER grau	

## Poller BOULEVARD aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Stahlrohr mit Zierkopf aus witterungsbeständiger Aluminiumlegierung.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 bzw. 500 mm).

Rammschutzpoller BOULEVARD finden Sie auf der Seite 517.

### 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



Poller BOULEVARD, Höhe 500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Poller BOULEVARD in DB 703 eisenglimmer

### Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	264 019 EI
-------------------	---------------	------------

### Poller BOULEVARD

Befestigungsart	zum Einbetonieren													
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.														
	Ø 220		500		Ø 140		900		Ø 102		Ø 83		Ø 60	
Pfostenmaße	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm	
Höhe über Flur	900		500		900		900		890		940		940	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet													
Gewicht	24	28	16	21	15	27	10	17	9	13	5	7		
Nr.	264 116 EI	264 117 EI	264 114 EI	264 115 EI	264 067 EI	264 068 EI	264 112 EI	264 113 EI	264 110 EI	264 111 EI	264 069 EI	264 070 EI		
€														

## Poller PALENCIA aus Stahl

**Konstruktion:** Stabiler Poller aus Vierkantstahlrohr mit aufgeschweißter flacher Kappe ohne sichtbare Schweißnaht.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, siehe gegenüberliegende Seite.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. zum Aufdübeln mit Bodenplatte bei +/- 0 mm.

### Poller PALENCIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	70 x 70		100 x 100	
Pfostenmaße	mm			
Höhe über Flur	900			
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	9	14	13	16
Nr.	280 070 EI	280 071 EI	280 072 EI	280 073 EI
€				

### Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr. € / Stück	280 033 EI
-------------------	---------------	------------

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H2879



Poller PALENCIA in RAL 7016 anthrazitgrau

Poller PALENCIA  
280 070 EI



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.