

Parkbügel OSTARA
483 067 EA



Parkbügel OSTARA zum Aufdübeln, ohne Bodenplatte, mittels Profilzylinderschloss, feuerverzinkt

Parkbügel OSTARA aus Stahl

Konstruktion: Parkbügel aus Rundstahl mit Mittelpfosten Ø 60 mm und Seitenpfosten Ø 40 mm. Rastet automatisch bei manueller Rückstellung ein.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzten roten Reflexstreifen. Abschlusskappe aus Edelstahl.

Schließung: Mit Profilzylinderschloss (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Parkbügel OSTARA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Bodenplatte	mit Bodenplatte
B x H	mm	895 x 515	925 x 515
Mittelpfostenmaße	mm	Ø 60	
Gewicht	kg	12	15
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilzylinderschloss verschiedenschließend	
	Nr.	483 067 EA	483 068 EA
	€		

Parkbügel SHUT NEW

Konstruktion: Stabiler Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 35 mm. Mit Schutzabdeckung aus Kunststoff (Polyamidharz) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Rote Reflexfolie zum Aufkleben beiliegend.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (235 x 165 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Parkbügel SHUT NEW

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x H	mm	850 x 600	
Mittelpfostenmaße	mm	50 x 50	
Gewicht	kg	7	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	734 316 EA	
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	734 327 EA	
	€		



Parkbügel SHUT NEW



Parkbügel MALAGA

Konstruktion: Klappbarer 3-Fußbügel aus Stahl, Bügel-Ø 50 mm. Mit Gummipuffern ausgerüstet, widersteht er einem Aufprall von frontal 2 t, auf Seitenbügel 1 t. Nach dem Aufprall schwenkt der Bügel selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück. Automatische Verriegelung (patentiertes System).

Oberfläche: Galvanisch verzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (140 x 140 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Parkbügel MALAGA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x H	mm	1050 x 450	
Mittelpfostenmaße	mm	55 x 55	
Gewicht	kg	13	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	015 071 EA	
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	015 072 EA	
	€		



Klappbarer 3-Fuß-Parkbügel MALAGA zum Aufdübeln

Parkbügel DENIA

Konstruktion: Robuster Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 25 mm. Mit Anschlagpuffern. Scharniere aus stabiler Spritzgusskonstruktion.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. mittels Bodenanker zum Einbetonieren.

• stabile Scharniere aus Spritzgusskonstruktion

Parkbügel DENIA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	770 x 500
Mittelpostenmaße	mm	70 x 70
Gewicht	kg	8
Oberfläche	feuerverzinkt	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	243 016 EA
	€	243 017 EA
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	243 019 EA
	€	243 018 EA



Parkbügel DENIA zum Aufdübeln

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Parkbügel wird 1 Paar Schwerlastanker benötigt.

Parkbügel TELDE

Konstruktion: Stabile und standfeste Stahlrohrkonstruktion, Bügel-Ø 40 mm. Mit Anschlagpuffern. Rastet beim Aufstellen selbstständig ein. Reifenschonend durch Rundungen und Einsatz von robusten Kunststoff-Scharnieren. Wahlweise mit kurzem oder langem Mittelposten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

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

Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelposten

Befestigungsart	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	760 x 500
Mittelpostenmaße	mm	Ø 60
Gewicht	kg	9
Oberfläche	feuerverzinkt	
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	297 069 EA
	€	015 068 EA
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	297 080 EA
	€	015 067 EA

Parkbügel TELDE mit langem Mittelposten

Befestigungsart	zum Aufdübeln
B x H	mm
Mittelpostenmaße	mm
Gewicht	kg
Oberfläche	feuerverzinkt
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr.
	€
Schließung	Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr.
	€

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EA
	€ / Stück	

Pro Parkbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.



Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelposten, zum Aufdübeln



▲ Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelposten, zum Einbetonieren

▶ Parkbügel TELDE mit langem Mittelposten

- wahlweise mit langem Mittelposten zur besseren Sichtkontrolle
- reifenschonend durch runde und robuste Kunststoff-Scharniere



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

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