

Ausschreibungstext

Verblendabfangung ELMCO – KV-GA – Laststufe 12,0kN

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Einzelkonsolanker zur Verblendabfangung</p> <p>Einzelkonsolanker, Laststufe 12,0 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar ± 20 mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA-12,0 Laststufe: 12,0 kN Schalenabstand: A = ... mm Konsolabstand: e = mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Einzelkonsolanker mit Versatz zur Verblendabfangung</p> <p>Einzelkonsolanker mit Versatz, Laststufe 12,0 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar ± 20 mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA-V-12,0 Laststufe: 12,0 kN Schalenabstand: A = ... mm Versatzmaß V = mm Konsolabstand: e = mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.	<p>Unterbügel für Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA</p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA liefern und aufstecken</p> <p>Unterbügel ELMCO – CB für Konsolanker ELMCO – KV-GA Bügelhöhe: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.	<p>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 500 mm</p> <p>Überbrückungswinkel aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, zur Anpassung des Konsolabstandes zwischen Einzelkonsolankern der Vorposition liefern und nach statischen Vorgaben einlegen.</p> <p>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 480 Länge Winkel: l = 480 mm Konsolabstand: e = 500 mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 750 mm</p> <p>Überbrückungswinkel aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, zur Anpassung des Konsolabstandes zwischen Einzelkonsolankern der Vorposition liefern und nach statischen Vorgaben einlegen.</p> <p>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 730 Länge Winkel: l = 730 mm Konsolabstand: e = 750 mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____
6.	<p>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 1.000 mm</p> <p>Überbrückungswinkel aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, zur Anpassung des Konsolabstandes zwischen Einzelkonsolankern der Vorposition liefern und nach statischen Vorgaben einlegen.</p> <p>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 980 Länge Winkel: l = 980 mm Konsolabstand: e = 1.000 mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____
7.	<p>Unterbügel für Überbrückungswinkel</p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Überbrückungswinkeln liefern und aufstecken</p> <p>Unterbügel ELMCO – VB für Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW Bügelänge: 60 / 180 / 280 mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____