

ACO Baumschutzsysteme

Ausschreibungstexte

Pos.	Menge	Einheit	ACO Baumschutzsysteme	EDV Best.-Nr.	€/Einheit	€/gesamt
			<p>ACO Baumrost aus Grauguss (EN-GJL-250 DIN EN 1561) mit kreisförmiger Mittelöffnung, einschl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl. Bis zu einer Größe von 2,00 m bestehend aus 4 Segmenten, bei einer Größe von 2,50 m und 3,00 m bestehend aus 8 Segmenten. Beschichtung mit zinkphosphathaltiger Epoxydharzgrundierung und 2 Komponenten Strukturlack, RAL 9005. Einschließlich Stahlunterkon- struktion, 2-teilig, feuerverzinkt und Befestigungsmaterialien aus Stahl. Rosthöhe: 41 mm, Rahmenhöhe: 80 bis 140 mm, je nach Ausführung, Rost einliegend.</p> <p>Überfahrbare Radlast: <input type="checkbox"/> 15 kN <input type="checkbox"/> 50 kN</p> <p>Design: <input type="checkbox"/> Radialdesign, Schlitzweite 16 mm <input type="checkbox"/> Strahlendesign, Schlitzweite 14 mm</p> <p>Form: <input type="checkbox"/> Rund <input type="checkbox"/> Quadratisch</p> <p>Außen-/Innenmaß: <input type="checkbox"/> 125/60 cm <input type="checkbox"/> 150/70 cm <input type="checkbox"/> 180/70 cm <input type="checkbox"/> 190/70 cm <input type="checkbox"/> 200/70 cm <input type="checkbox"/> 250/70 cm <input type="checkbox"/> 300/80 cm</p> <p>Andere Designs oder Größen auf Anfrage.</p> <p>ACO Baumschutzgitter aus Stahl, feuerverzinkt, 2-teilig, einschließlich Pulverbeschichtung RAL 9005 einschließlich Befestigungsmaterial aus Edelstahl</p> <p>Design: <input type="checkbox"/> Typ I bis IV Höhe: <input type="checkbox"/> 182 cm <input type="checkbox"/> 138 cm</p> <p>Design: <input type="checkbox"/> Typ V bis VII Höhe: <input type="checkbox"/> 182 cm</p> <p>Design: <input type="checkbox"/> Typ VIII bis X Höhe: <input type="checkbox"/> 182 cm</p> <p>Design: <input type="checkbox"/> Typ XI bis XIII Höhe: <input type="checkbox"/> 182 cm</p> <p>Andere Farbtöne, Designs oder Größen auf Anfrage</p>			
					Summe:	