**Baumscheiben**

**Pos. 1 Baumscheibenelemente Typ Heidelberg 1**

Liefern und Versetzen von Baumscheibenelementen aus Stahlbeton gem. DIN EN 13369.

Zweiteiliges Baumscheibenelement mit kreisrunder Baumöffnung, Durchmesser 120 cm und Bewässerungsöffnung, Durchmesser 8 cm mit Gusseinsatz. Belüftungslöcher Durchmesser 4,2 cm. Fasen Belüftungsöffnungen: 0,5 x 0,5 cm, sonstige Fasen: 1,0 x 1,0 cm. Baumscheibe PKW befahrbar (Radlast 10 kN)

Baumscheibenelemente mit einer ca. 1 cm dicken Mörtelausgleichsschicht aus Mörtel MG III höhen – und fluchtgerecht auf dazugehörige Lagerbalken (Pos. …) setzen.

Fabrikat **„Kronimus Baumscheibe Typ Heidelberg 1, quadratisch (rechteckig), Kanten gefast.**

**Oberflächenausführung: … Nr. … …“**

Länge: … cm

Breite: … cm

Plattendicke: 12 cm

 St. ...............; €/St. ...............; € ...............

**Pos. 2 Lagerbalken**

Liefern und Versetzen von Lagerbalken aus Stahlbeton für Baumscheibenelement Pos. ….

2 Lagerbalken pro Baumscheibenelement. Lagerbalken gemäß Herstellerangaben höhen – und fluchtgerecht auf 2 Punktfundamente
Pos. … pro Balken setzen.

Abmessungen Balken:

Breite: 16 cm

Höhe: 24 cm

Länge: … cm

 St. ...............; €/St. ...............; € ...............

**Pos. 3**  **Fundamente**

Herstellen der Punktfundamente für Baumscheibenelement und Lagerbalken Pos. ….

4 Fundamente pro Baumscheibenelement.

Fundament, Tiefe mind. 80 cm, Grundfläche 40 x 40 cm, bestehend aus

unbewehrtem Betonfundament C 20/25 X0, L/B/H = 40/40/30 cm und verdichtete Schottertragschicht unter Betonfundament, Dicke mind. 15 cm. Aufnehmbare Bodenpressung mind. 150 kN/m².

Erdarbeiten werden gesondert vergütet.

 St. ...............; €/St. ...............; € ...............

**Pos. 4**  **Einsatzringe groß**

Liefern und einbauen von Einsatzringen aus Stahlbeton für Baumscheibenelement Pos. ….

2 teiliger Einsatzring zur Reduzierung der Baumscheibenöffnung von 120 auf 85 cm Durchmesser.

Fabrikat **„Kronimus Einsatzring groß für Baumscheibe Typ Heidelberg 1, Oberflächenausführung: … Nr. … …“**

Durchmesser: … cm

St. ...............; €/St. ...............; € ...............

**Pos. 5** **Einsatzringe klein**

Liefern und einbauen von Einsatzringen aus Stahlbeton für Baumscheibenelement Pos. ….

2 teiliger Einsatzring zur Reduzierung der Baumscheibenöffnung von 85 auf 50 cm Durchmesser. Kleiner Einsatzring kann nur in Verbindung mit großem Einsatzring Pos. … eingebaut werden.

Fabrikat **„Kronimus Einsatzring klein für Baumscheibe Typ Heidelberg 1, Oberflächenausführung: … Nr. … …“**

Durchmesser: … cm

St. ...............; €/St. ...............; € ...............

Liefernachweis

Kronimus AG Betonsteinwerke

76473 Iffezheim

79258 Hartheim

Kronimus GmbH & Co. KG Betonsteinwerk

74076 Heilbronn

vertrieb@kronimus.de

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)