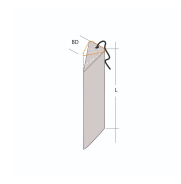


Dreika K1 S mit einer Klammer, Schrägschnitt



Der Dreika K1 S wird bei stehender Bewehrung eingesetzt. S steht für Schrägschnitt. Werkseitig werden zwei parallele Schrägschnitte hergestellt. Hierdurch setzt die Schalung nicht auf und verhakt. Die Schalung gleitet über die Schräge entlang des Dreikas. Die Länge des Dreika ist für einen Betonstahl-Abstand bis max. 15 cm ausgelegt. Werkseitig ist eine Stahlklammer Ø2 mm montiert. Der Dreika kann an Betonstahl-Ø 6-14 mm montiert werden. Die Klammer gewährleistet eine sehr schnelle Montage. Durch die Befestigung und längliche Form ist der Dreika kippsicher und stabil.



Dreika K1 S mit einer Klammer, Schrägschnitt

Artikelnummer	Bezeichnung	Betondeckung mm	L mm	Verpackung	Gewicht kg/100 Stück	Verpackung Stück/Gibo
22210200	Dreika 20/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	20	180	180 Stück/Sack	11	8.000
22211500	Dreika 25/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	25	180	175 Stück/Sack	13	7.500
22212200	Dreika 30/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	30	180	150 Stück/Sack	18	5.000
22213600	Dreika 35/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	35	180	125 Stück/Sack	23	4.000
22214200	Dreika 40/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	40	180	100 Stück/Sack	24	3.500
22215200	Dreika 45/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	45	180	75 Stück/Sack	27	2.500
22216200	Dreika 50/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	50	180	70 Stück/Sack	30	2.000
22217200	Dreika 55/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	55	180	65 Stück/Sack	33	1.500
22218200	Dreika 60/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	60	180	60 Stück/Sack	37	1.250
22219200	Dreika 70/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	70	180	55 Stück/Sack	40	1.100
22231200	Dreika 80/18 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm, Schrägschnitt	80	180	50 Stück/Sack	44	1.000