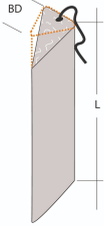


Dreika K1 mit einer Klammer, Schrägschnitt



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. 27 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 kippstabil und stabil.

Dreika K1 mit einer Klammer, Schrägschnitt

Artikelnummer	Bezeichnung	Betondeckung mm	L mm	Verpackung	Gewicht kg/100 Stück	Verpackung Stück/Gibo
22219600	Dreika 20/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	20	300	150 Stück/Sack	19	6.000
22220200	Dreika 25/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	25	300	150 Stück/Sack	21,700	5.000
22221200	Dreika 30/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	30	300	100 Stück/Sack	30	3.500
22222200	Dreika 35/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	35	300	100 Stück/Sack	38,300	3.000
22223200	Dreika 40/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	40	300	75 Stück/Sack	40	2.000
22224200	Dreika 45/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	45	300	60 Stück/Sack	45	1.700
22225200	Dreika 50/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	50	300	60 Stück/Sack	50	1.350
22226200	Dreika 55/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	55	300	55 Stück/Sack	55	1.000
22227200	Dreika 60/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	60	300	50 Stück/Sack	61,700	850
22228200	Dreika 70/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	70	300	45 Stück/Sack	66,700	660
22229200	Dreika 80/30 K1 S mit einer Klammer für Ø6-14 mm und Schrägschnitt	80	300	40 Stück/Sack	73,300	600