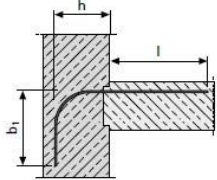


Typ BA - Biegesteifer Anschluss mit Biegerolle 10 ds

Typ BA
Biegesteifer Anschluss
mit Biegerolle 10 ds



Typ BA

Biegesteifer Anschluss mit Biegerolle 10 ds.

Technische Daten

Die Werte e , b_1 , h und l sind variabel in Abhängigkeit von Elementbreite, Blechtyp und BSt Ø.

Technische Änderungen vorbehalten. Die Maße wie auch die Kombination der Maximalwerte sind im Einzelfall abzustimmen.

Aufgelistet sind Ausführungsbeispiele.

Elementbreite mm	Blechtyp P	b mm	Bügelabstände e in cm	Bügelbreite b1 in cm	Bügelhöhe h in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 83 cm l in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 125 cm l in cm
60	P		10	10	12 - 98	max. 41	max. 41
60	P		15	10	12 - 98	max. 45	max. 67
60	P		20	10	12 - 98	max. 49	max. 69
60	P	10	10	12	13 - 98	max. 31	max. 31
60	P	10	15	12	13 - 98	max. 44	max. 46
60	P	10	20	12	13 - 98	max. 48	max. 58
60	P	12	10	15	14 - 98	max. 23	max. 23
60	P	12	15	15	14 - 98	max. 35	max. 35
60	P	12	20	15	14 - 98	max. 48	max. 51
80	P		10	10	12 - 98	max. 43	max. 64
80	P		15	10	12 - 98	max. 45	max. 67
80	P		20	10	12 - 98	max. 49	max. 70
80	P	10	10	12	13 - 98	max. 42	max. 45
80	P	10	15	12	13 - 98	max. 45	max. 65
80	P	10	20	12	13 - 98	max. 47	max. 68
80	P	12	10	15	14 - 98	max. 38	max. 38
80	P	12	15	15	14 - 98	max. 42	max. 58
80	P	12	20	15	14 - 98	max. 48	max. 67
110	P/Q/L		10	10	12 - 98	max. 44	max. 64
110	P/Q/L		15	10	12 - 98	max. 46	max. 67
110	P/Q/L		20	10	12 - 98	max. 49	max. 70
110	P/Q/L	10	10	12	13 - 98	max. 43	max. 63
110	P/Q/L	10	15	12	13 - 98	max. 44	max. 66
110	P/Q/L	10	20	12	13 - 98	max. 48	max. 69
110	P/Q/L	12	10	15	14 - 98	max. 43	max. 62
110	P/Q/L	12	15	15	14 - 98	max. 44	max. 66
110	P/Q/L	12	20	15	14 - 98	max. 48	max. 69