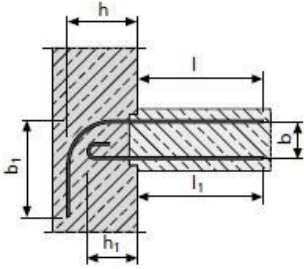


Typ BA mit Druckstab - Biegesteifer Anschluss

Typ BA mit Druck- stab – Biegesteifer Anschluss



Typ BA mit Druckstab

Biegesteifer Anschluss mit Biegerolle 10 ds, unterschiedliche Stahldurchmesser oben/unten lieferbar.

Technische Daten

* $h_1 = \max. h-2 \text{ cm}$, min. h darf nicht unterschritten werden.

Die Werte e, b, b1, h, h1, l und l1 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.

Typ BA mit Druckstab - Biegesteifer Anschluss

Elementbreite mm	BSt Ø mm	Bügelabstände e in cm	Bügelbreite b 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	Verankerungslänge für Elementlänge 83 cm l1 in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 125 cm l1 in cm
110	8	10	8	10	12-98	7-38	7-38	7-38	7-38
110	8	15	8	10	12-98	7-45	7-61	7-45	7-61
110	8	20	8	10	12-98	7-49	7-66	7-49	7-66
110	10	10	8	12	13-98	9-29	9-29	9-29	9-29
110	10	15	8	12	13-98	9-44	9-44	9-44	9-44
110	10	20	8	12	13-98	9-48	9-57	9-48	9-57
110	12	10	8	15	14-98	11-20	11-20	11-20	11-20
110	12	15	8	15	14-98	11-33	11-33	11-33	11-33
110	12	20	8	15	14-98	11-43	11-43	11-43	11-43
140	8	10	11	10	12-98	7-44	7-54	7-44	7-54
140	8	15	11	10	12-98	7-45	7-67	7-45	7-67
140	8	20	11	10	12-98	7-49	7-69	7-49	7-69
140	10	10	11	12	13-98	9-39	9-39	9-39	9-39
140	10	15	11	12	13-98	9-44	9-60	9-44	9-60
140	10	20	11	12	13-98	9-48	9-68	9-48	9-68
140	12	10	11	15	14-98	11-31	11-31	11-31	11-31
140	12	15	11	15	14-98	11-44	11-50	11-44	11-50
140	12	20	11	15	14-98	11-48	11-68	11-48	11-68
160	8	10	13	10	12-98	7-45	7-66	7-45	7-66
160	8	15	13	10	12-98	7-45	7-66	7-45	7-66
160	8	20	13	10	12-98	7-49	7-69	7-49	7-69
160	10	10	13	12	13-98	9-43	9-49	9-43	9-49
160	10	15	13	12	13-98	9-44	9-65	9-44	9-65
160	10	20	13	12	13-98	9-48	9-68	9-48	9-68
160	12	10	13	15	14-98	11-41	11-41	11-41	11-41
160	12	15	13	15	14-98	11-44	11-61	11-44	11-61
160	12	20	13	15	14-98	11-48	11-68	11-48	11-68
190	8	10	16	10	12-98	7-44	7-65	7-44	7-65
190	8	15	16	10	12-98	7-46	7-66	7-46	7-66
190	8	20	16	10	12-98	7-49	7-70	7-49	7-70
190	10	10	16	12	13-98	9-43	9-57	9-43	9-57
190	10	15	16	12	13-98	9-45	9-65	9-45	9-65
190	10	20	16	12	13-98	9-48	9-69	9-48	9-69
190	12	10	16	15	14-98	11-43	11-50	11-43	11-50
190	12	15	16	15	14-98	11-45	11-65	11-45	11-65
190	12	20	16	15	14-98	11-48	11-69	11-48	11-69
220	8	10	19	10	12-98	7-44	7-65	7-44	7-65
220	8	15	19	10	12-98	7-46	7-66	7-46	7-66
220	8	20	19	10	12-98	7-49	7-70	7-49	7-70
220	10	10	19	12	13-98	9-43	9-64	9-43	9-64
220	10	15	19	12	13-98	9-45	9-65	9-45	9-65
220	10	20	19	12	13-98	9-48	9-69	9-48	9-69
220	12	10	19	15	14-98	11-43	11-61	11-43	11-61
220	12	15	19	15	14-98	11-45	11-65	11-45	11-65
220	12	20	19	15	14-98	11-48	11-69	11-48	11-69
240	8	10	21	10	12-98	7-44	7-65	7-44	7-65
240	8	15	21	10	12-98	7-46	7-66	7-46	7-66
240	8	20	21	10	12-98	7-49	7-70	7-49	7-70
240	10	10	21	12	13-98	9-43	9-64	9-43	9-64
240	10	15	21	12	13-98	9-45	9-65	9-45	9-65
240	10	20	21	12	13-98	9-48	9-69	9-48	9-69
240	12	10	21	15	14-98	11-43	11-65	11-43	11-65
240	12	15	21	15	14-98	11-45	11-65	11-45	11-65
240	12	20	21	15	14-98	11-48	11-69	11-48	11-69