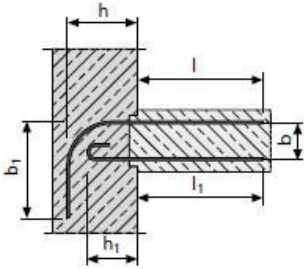


## Typ BA mit Druckstab - Biegesteifer Anschluss

### 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  $e$ ,  $b$ ,  $b_1$ ,  $h$ ,  $h_1$ ,  $l$  und  $l_1$  sind variabel in Abhängigkeit von Elementbreite, Blechtyp und BSt  $\emptyset$ .

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

## Typ BA mit Druckstab - Biegesteifer Anschluss

Artikelbezeichnung	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
Typ BA 1 10	110	8	10		10	12	7-38	7-38	7-38	7-38
Typ BA 1 20	110	8	15		10	12	7-45	7-61	7-45	7-61
Typ BA 1 30	110	8	20		10	12	7-49	7-66	7-49	7-66
Typ BA 1 40	110	10	10		12	13	9-29	9-29	9-29	9-29
Typ BA 1 50	110	10	15		12	13	9-44	9-44	9-44	9-44
Typ BA 1 60	110	10	20		12	13	9-48	9-57	9-48	9-57
Typ BA 1 70	110	12	10		15	14	11-20	11-20	11-20	11-20
Typ BA 1 80	110	12	15		15	14	11-33	11-33	11-33	11-33
Typ BA 1 90	110	12	20		15	14	11-43	11-43	11-43	11-43
Typ BA 1 100	140	8	10	11	10	12	7-44	7-54	7-44	7-54
Typ BA 1 110	140	8	15	11	10	12	7-45	7-67	7-45	7-67
Typ BA 1 120	140	8	20	11	10	12	7-49	7-69	7-49	7-69
Typ BA 1 130	140	10	10	11	12	13	9-39	9-39	9-39	9-39
Typ BA 1 140	140	10	15	11	12	13	9-44	9-60	9-44	9-60
Typ BA 1 150	140	10	20	11	12	13	9-48	9-68	9-48	9-68
Typ BA 1 160	140	12	10	11	15	14	11-31	11-31	11-31	11-31
Typ BA 1 170	140	12	15	11	15	14	11-44	11-50	11-44	11-50
Typ BA 1 180	140	12	20	11	15	14	11-48	11-68	11-48	11-68
Typ BA 1 190	160	8	10	13	10	12	7-45	7-66	7-45	7-66
Typ BA 1 200	160	8	15	13	10	12	7-45	7-66	7-45	7-66
Typ BA 1 210	160	8	20	13	10	12	7-49	7-69	7-49	7-69
Typ BA 1 220	160	10	10	13	12	13	9-43	9-49	9-43	9-49
Typ BA 1 230	160	10	15	13	12	13	9-44	9-65	9-44	9-65
Typ BA 1 240	160	10	20	13	12	13	9-48	9-68	9-48	9-68
Typ BA 1 250	160	12	10	13	15	14	11-41	11-41	11-41	11-41
Typ BA 1 260	160	12	15	13	15	14	11-44	11-61	11-44	11-61
Typ BA 1 270	160	12	20	13	15	14	11-48	11-68	11-48	11-68
Typ BA 1 280	190	8	10	16	10	12	7-44	7-65	7-44	7-65
Typ BA 1 290	190	8	15	16	10	12	7-46	7-66	7-46	7-66
Typ BA 1 300	190	8	20	16	10	12	7-49	7-70	7-49	7-70
Typ BA 1 310	190	10	10	16	12	13	9-43	9-57	9-43	9-57
Typ BA 1 320	190	10	15	16	12	13	9-45	9-65	9-45	9-65
Typ BA 1 330	190	10	20	16	12	13	9-48	9-69	9-48	9-69
Typ BA 1 340	190	12	10	16	15	14	11-43	11-50	11-43	11-50
Typ BA 1 350	190	12	15	16	15	14	11-45	11-65	11-45	11-65
Typ BA 1 360	190	12	20	16	15	14	11-48	11-69	11-48	11-69
Typ BA 1 370	220	8	10	19	10	12	7-44	7-65	7-44	7-65
Typ BA 1 380	220	8	15	19	10	12	7-46	7-66	7-46	7-66
Typ BA 1 390	220	8	20	19	10	12	7-49	7-70	7-49	7-70
Typ BA 1 400	220	10	10	19	12	13	9-43	9-64	9-43	9-64
Typ BA 1 410	220	10	15	19	12	13	9-45	9-65	9-45	9-65
Typ BA 1 420	220	10	20	19	12	13	9-48	9-69	9-48	9-69
Typ BA 1 430	220	12	10	19	15	14	11-43	11-61	11-43	11-61
Typ BA 1 440	220	12	15	19	15	14	11-45	11-65	11-45	11-65
Typ BA 1 450	220	12	20	19	15	14	11-48	11-69	11-48	11-69
Typ BA 1 460	240	8	10	21	10	12	7-44	7-65	7-44	7-65
Typ BA 1 470	240	8	15	21	10	12	7-46	7-66	7-46	7-66
Typ BA 1 480	240	8	20	21	10	12	7-49	7-70	7-49	7-70
Typ BA 1 490	240	10	10	21	12	13	9-43	9-64	9-43	9-64
Typ BA 1 500	240	10	15	21	12	13	9-45	9-65	9-45	9-65
Typ BA 1 510	240	10	20	21	12	13	9-48	9-69	9-48	9-69
Typ BA 1 520	240	12	10	21	15	14	11-43	11-65	11-43	11-65
Typ BA 1 530	240	12	15	21	15	14	11-45	11-65	11-45	11-65
Typ BA 1 540	240	12	20	21	15	14	11-48	11-69	11-48	11-69