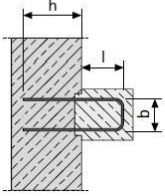


Typ KO - Konsolentyp Bügel offen

Typ KO Konsolentyp Bügel offen



Typ KO

Konsolentyp, Bügel offen.

In Abhängigkeit von e und l werden die im Blech liegenden Bügel konisch gebogen. bei max. Verankerungslänge ist die Bügelspitze $6 d_s$.

Typ L nur b-Maße 8,11,13, 16, 19 und 21 cm möglich.

Technische Daten

Die Werte e , b , h und l sind variabel in Abhängigkeit von Elementbreite, Blechtyp und BSt \emptyset . Typ L nur b-Maße 8,11,13,16, 19 und 21 cm möglich.

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

Typ KO - Konsolentyp Bügel offen

Elementbreite mm	Blechtyp P	BSt Ø mm	Bügelabstände e in cm	Bügelbreite b in cm	Bügelhöhe h in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 83 cm l in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 125 cm l in cm
80	P	8	10	6	8 - 98	7 - 8	7 - 8
80	P	8	15	6	8 - 98	7 - 13	7 - 13
80	P	8	20	6	8 - 98	7 - 18	7 - 18
80	P	10	15	6	10 - 98	9 - 12	9 - 12
80	P	10	20	6	10 - 98	9 - 17	9 - 17
110	P/Q/L	8	10	8-9	8 - 98	7 - 18	7 - 18
110	P/Q/L	8	15	8-9	8 - 98	7 - 27	7 - 27
110	P/Q/L	8	20	8-9	8 - 98	7 - 36	7 - 36
110	P/Q/L	10	10	8-9	10 - 98	9 - 12	9 - 12
110	P/Q/L	10	15	8-9	10 - 98	9 - 18	9 - 18
110	P/Q/L	10	20	8-9	10 - 98	9 - 24	9 - 24
110	P/Q/L	12	15	8-9	12 - 98	11 - 12	11 - 12
110	P/Q/L	12	20	8-9	12 - 98	11 - 17	11 - 17
140	P/Q/L	8	10	11-12	8 - 98	7 - 32	7 - 32
140	P/Q/L	8	15	11-12	8 - 98	7 - 41,5	7 - 48
140	P/Q/L	8	20	11-12	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
140	P/Q/L	10	10	11-12	10 - 98	9 - 24	9 - 24
140	P/Q/L	10	15	11-12	10 - 98	9 - 35	9 - 35
140	P/Q/L	10	20	11-12	10 - 98	9 - 41,5	9 - 47
140	P/Q/L	12	10	11-12	12 - 98	11 - 14	11 - 14
140	P/Q/L	12	15	11-12	12 - 98	11 - 21	11 - 21
140	P/Q/L	12	20	11-12	12 - 98	11 - 28	11 - 28
160	P/Q/L	8	10	13-14	8 - 98	7 - 41	7 - 41
160	P/Q/L	8	15	13-14	8 - 98	7 - 41,5	7 - 61
160	P/Q/L	8	20	13-14	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
160	P/Q/L	10	10	13-14	10 - 98	9 - 31	9 - 31
160	P/Q/L	10	15	13-14	10 - 98	9 - 41,5	9 - 47
160	P/Q/L	10	20	13-14	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62
160	P/Q/L	12	10	13-14	12 - 98	11 - 21	11 - 21
160	P/Q/L	12	15	13-14	12 - 98	11 - 31	11 - 31
160	P/Q/L	12	20	13-14	12 - 98	11 - 41	11 - 41
190	P/Q/L	8	10	16-17	8 - 98	7 - 41,5	7 - 54
190	P/Q/L	8	15	16-17	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
190	P/Q/L	8	20	16-17	8 - 98	7 - 51	7 - 62,5
190	P/Q/L	10	10	16-17	10 - 98	9 - 41,5	9 - 43
190	P/Q/L	10	15	16-17	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62,5
190	P/Q/L	10	20	16-17	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62,5
190	P/Q/L	12	10	16-17	12 - 98	11 - 31	11 - 31
190	P/Q/L	12	15	16-17	12 - 98	11 - 41,5	11 - 46
190	P/Q/L	12	20	16-17	12 - 98	11 - 41,5	11 - 61
220	P/Q/L	8	10	19-20	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
220	P/Q/L	8	15	19-20	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
220	P/Q/L	8	20	19-20	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
220	P/Q/L	10	10	19-20	10 - 98	9 - 41,5	9 - 51
220	P/Q/L	10	15	19-20	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62,5
220	P/Q/L	10	20	19-20	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62,5
220	P/Q/L	12	10	19-20	12 - 98	11 - 38	11 - 38

Typ KO - Konsolentyp Bügel offen

Elementbreite mm	Blechtyp P	BSt Ø mm	Bügelabstände e in cm	Bügelbreite b in cm	Bügelhöhe h in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 83 cm l in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 125 cm l in cm
220	P/Q/L	12	15	19-20	12 - 98	11 - 41,5	11 - 56
220	P/Q/L	12	20	19-20	12 - 98	11 - 41,5	11 - 62,5
240	P/Q/L	8	10	21-22	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
240	P/Q/L	8	15	21-22	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
240	P/Q/L	8	20	21-22	8 - 98	7 - 41,5	7 - 62,5
240	P/Q/L	10	10	21-22	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62
240	P/Q/L	10	15	21-22	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62,5
240	P/Q/L	10	20	21-22	10 - 98	9 - 41,5	9 - 62,5
240	P/Q/L	12	10	21-22	12 - 98	11 - 41,5	11 - 48
240	P/Q/L	12	15	21-22	12 - 98	11 - 41,5	11 - 62,5
240	P/Q/L	12	20	21-22	12 - 98	11 - 41,5	11 - 62,5