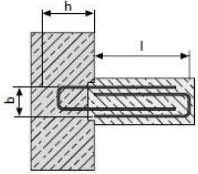


Typ KS - Konsolentyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel

Typ KS

Konsoltyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel.



Typ KS

Konsoltyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel.

Der Steckbügel wird mitgeliefert und muss nach dem Ausbiegen angerödelt werden.

Technische Daten

Die Werte e , b , h und l 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 KS - Konsolentyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel

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	max. 20	max. 20
80	P	8	15	6	8 - 98	max. 31	max. 31
80	P	8	20	6	8 - 98	max. 41,5	max. 42
80	P	10	10	6	10 - 98	max. 14	max. 14
80	P	10	15	6	10 - 98	max. 23	max. 23
80	P	10	20	6	10 - 98	max. 31	max. 31
110	P/Q/L	8	10	8	8 - 98	max. 30	max. 30
110	P/Q/L	8	15	8	8 - 98	max. 41,5	max. 46
110	P/Q/L	8	20	8	8 - 98	max. 41,5	max. 62
110	P/Q/L	10	10	8	10 - 98	max. 23	max. 23
110	P/Q/L	10	15	8	10 - 98	max. 35	max. 35
110	P/Q/L	10	20	8	10 - 98	max. 41,5	max. 48
110	P/Q/L	12	10	8	12 - 98	max. 18	max. 18
110	P/Q/L	12	15	8	12 - 98	max. 28	max. 28
110	P/Q/L	12	20	8	12 - 98	max. 38	max. 38
140	P/Q/L	8	10	11	8 - 98	max. 41,5	max. 45
140	P/Q/L	8	15	11	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
140	P/Q/L	8	20	11	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
140	P/Q/L	10	10	11	10 - 98	max. 35	max. 35
140	P/Q/L	10	15	11	10 - 98	max. 41,5	max. 54
140	P/Q/L	10	20	11	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
140	P/Q/L	12	10	11	12 - 98	max. 28	max. 28
140	P/Q/L	12	15	11	12 - 98	max. 41,5	max. 44
140	P/Q/L	12	20	11	12 - 98	max. 41,5	max. 59
160	P/Q/L	8	10	13	8 - 98	max. 41,5	max. 55
160	P/Q/L	8	15	13	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
160	P/Q/L	8	20	13	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
160	P/Q/L	10	10	13	10 - 98	max. 41,5	max. 44
160	P/Q/L	10	15	13	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
160	P/Q/L	10	20	13	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
160	P/Q/L	12	10	13	12 - 98	max. 36	max. 36
160	P/Q/L	12	15	13	12 - 98	max. 41,5	max. 54
160	P/Q/L	12	20	13	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	8	10	16	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	8	15	16	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	8	20	16	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	10	10	16	10 - 98	max. 41,5	max. 56
190	P/Q/L	10	15	16	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	10	20	16	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	12	10	16	12 - 98	max. 41,5	max. 46
190	P/Q/L	12	15	16	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
190	P/Q/L	12	20	16	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	8	10	19	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	8	15	19	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	8	20	19	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	10	10	19	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	10	15	19	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5

Typ KS - Konsolentyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel

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	10	20	19	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	12	10	19	12 - 98	max. 41,5	max. 57
220	P/Q/L	12	15	19	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
220	P/Q/L	12	20	19	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	8	10	21	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	8	15	21	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	8	20	21	8 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	10	10	21	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	10	15	21	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	10	20	21	10 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	12	10	21	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	12	15	21	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5
240	P/Q/L	12	20	21	12 - 98	max. 41,5	max. 62,5