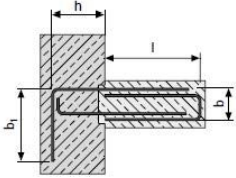


Typ KHS - Konsolentyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel

Typ KHS

Konsoltyp für weit auskragende Konsolen mit passendem Steckbügel.



Typ KHS

Die Bügelbreite b_1 ist variabel und zwingend bei Bestellung anzugeben.

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 , b_1 , 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 KHS - 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 KHS - 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