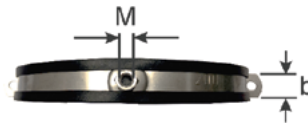
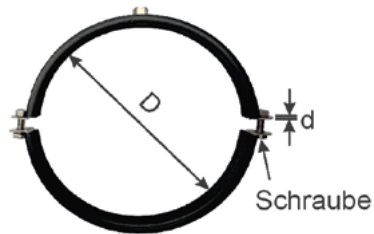


Technische Daten HS Rohrschelle LS



D (mm)	Anschluss Gewinde M	Kreuzschlitzschraube	Material b / d (mm)	max. empf. Statische Last Zentrischer Zug [kN]
50	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
63	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
71	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
80	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
90	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
100	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
112	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
125	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
140	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
150	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
160	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
180	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
200	M8 / M10	M 6x20	25 / 1,5	0,6
224	M8 / M10	M 6x25	25 / 2	0,8
250	M8 / M10	M 6x25	25 / 2	0,8
280	M8 / M10	M 6x25	25 / 2	0,8
300	M8 / M10	M 6x25	25 / 2	0,8
315	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
355	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
400	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
450	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
500	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
560	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
600	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
630	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
710	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
800	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
900	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
1000	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
1120	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8
1250	M8 / M10	M 8x25	30 / 2	0,8