

Stützweite	Gleichlast		Mittige Punktlast		Last in Drittelpunkten		Last in Viertelpunkten		Last in Fünftelpunkten	
Span	Uniformly Distributed load		Centre Point load		Third Point load		Quarter Point load		5th Point load	
m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)	mm
1,0	2369,9	0,5	947*	0,3	545*	0,3	387*	0,3	308*	0,3
2,0	1003,0	3,3	702*	1,9	429*	1,9	316*	2,0	259*	2,1
3,0	442,7	7,4	545*	4,9	349*	5,3	269*	5,7	221*	6,0
4,0	246,6	13,2	444*	9,6	292*	10,7	232*	11,8	193*	12,5
5,0	155,9	20,7	374*	16,0	251*	18,3	194,8	19,7	162,4	20,8
6,0	106,6	29,8	319,7	24,2	221*	28,1	159,8	28,4	133,2	30,0
7,0	76,8	40,6	268,9	33,1	196*	40,3	134,4	38,8	112,0	40,9
8,0	57,5	53,2	230,1	43,6	172,6	54,3	115,1	50,8	95,9	53,6
9,0	44,3	67,5	199,3	55,6	149,5	68,8	99,7	64,5	83,1	68,0
10,0	34,8	83,6	174,2	69,3	130,6	85,1	87,1	80,0	72,6	84,1
11,0	27,8	101,4	153,1	84,8	114,8	103,3	76,5	97,3	63,8	102,1
12,0	22,5	121,1	135,1	102,1	101,3	123,2	67,5	116,4	56,3	121,9

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen. Die Lasteinleitung hat im Knoten zu erfolgen.

* begrenzt durch Interaktion durch Versatz des LT Klick Verbinders und der Traversenhülse
Maßgebend ist der Versatz am Verbinder!

Berechnet durch EXPO Engineering GmbH
Calculated by EXPO Engineering GmbH

