



Alu-Schalungsgerüst TITAN

Produktinformation



Alu-Spindelstütze TITAN als Einzelstütze
gemäß Typenprüfung vom 30.10.2012

Auszug- höhe m	Gr. 2	Gr. 4	Gr. 6	Auszug Spindel m	zul. Belastung kN/Stiel	
					Spindel oben	Spindel unten
1,70	1	-	-	0,09	128,0	128,0
1,80	1	-	-	0,19	123,7	128,0
1,90	1	-	-	0,29	119,3	128,0
2,00	1	-	-	0,39	115,0	128,0
2,10	1	-	-	0,49	110,6	128,0
2,20	1	-	-	0,59	102,2	121,3
2,30	1	-	-	0,69	93,8	114,6
2,40	1	-	-	0,79	85,5	107,8
2,50	1	-	-	0,89	77,1	101,1
2,60	1	-	-	0,99	71,3	92,5
2,70	1	-	-	1,09	65,5	83,9
2,80	1	-	-	1,19	59,8	75,3
2,90	1	-	-	1,29	54,0	66,7
2,90	-	1	-	0,09	128,0	114,1
3,00	-	1	-	0,19	116,0	106,9
3,10	-	1	-	0,29	103,9	99,6
3,20	-	1	-	0,39	91,9	92,4
3,30	-	1	-	0,49	79,8	85,2
3,40	-	1	-	0,59	72,7	80,4
3,50	-	1	-	0,69	65,6	75,7
3,60	-	1	-	0,79	58,5	71,0
3,70	-	1	-	0,89	51,5	66,3
3,80	-	1	-	0,99	47,8	61,2
3,90	-	1	-	1,09	44,1	56,1
4,00	-	1	-	1,19	40,4	51,0
4,10	-	1	-	1,29	36,7	45,9
4,20						
4,30	-	-	1	0,09	58,7	54,1
4,40	-	-	1	0,19	55,7	52,0
4,50	-	-	1	0,29	52,6	49,9
4,60	-	-	1	0,39	49,6	47,8
4,70	-	-	1	0,49	46,6	45,6
4,80	-	-	1	0,59	43,6	43,7
4,90	-	-	1	0,69	40,6	41,8
5,00	-	-	1	0,79	37,6	39,9
5,10	-	-	1	0,89	34,6	37,9
5,20	-	-	1	0,99	32,4	35,9
5,30	-	-	1	1,09	30,1	33,9
5,40	-	-	1	1,19	27,9	31,9
5,50	-	-	1	1,29	25,6	29,9

Hinweis: Die Aufstellposition der Stütze kann auf der Baustelle nicht immer sichergestellt werden, daher empfehlen wir, die grau hinterlegten Werte für die Bemessung heranzuziehen.

Friedr. Ischebeck GmbH

Loher Straße 31-79
58256 Ennepetal

Tel.: (0 23 33) 83 05-0
Fax: (0 23 33) 83 05-55

Info@ischebeck.de
www.ischebeck.de

SCHALUNGSSYSTEME

Datum 09.11.2012
AV-Nr. 20-04B jt