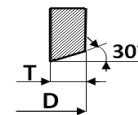


A
T ≥ 3mm, Form VA



Caps DIN 28013 - EN 10 028-2 - P265GH

DN	D		T	H	kg
	mm	inch			
20	26,9	¾	3,0	17,0	0,06
	30,0		3,0	18,0	0,06
	31,8		3,0	18,5	0,07
25	33,7	1	3,0	19,0	0,07
	38,0	1 ¼	3,0	20,0	0,08
	42,4	1 ¼	3,0	21,0	0,10
32	44,5	1 ½	3,0	21,5	0,11
	48,3	1 ½	3,0	22,5	0,11
	51,0		3,0	23,5	0,16
40	57,0	2	4,0	28,0	0,26
	60,3	2	4,0	29,0	0,27
	63,5		4,0	30,0	0,30
50	70,0	2 ½	4,0	31,5	0,35
	76,1	2 ½	4,0	33,0	0,39
	82,5		4,0	35,0	0,44
65	88,9	3	4,0	44,5	0,50
	95,0		4,0	46,0	0,55
	101,6	3 ½	4,0	47,5	0,62
80	108,0	4	4,0	49,0	0,68
	114,3	4	4,0	51,0	0,75
	121,0		4,0	52,5	0,82
100	127,0		4,0	54,0	0,90
	133,0	5	4,0	55,5	0,97
	139,7	5	4,0	57,5	1,06
125	152,4		4,0	60,5	1,12
	159,0	6	5,0	62,5	1,50
	168,3	6	5,0	65,0	1,80
200	219,1	8	6,0	78,5	3,50
250	273,0	10	6,0	92,0	5,20
300	323,9	12	8,0	111,0	8,50
350	355,6	14	8,0	119,0	10,00
400	406,4	16	8,0	132,0	15,20
500	508,0	20	10,0	163,5	26,30
600	610,0	24	12,0	200,0	46,00

Caps DIN 28011 - EN 10 028-2 - P265GH

DN	D		T	H	kg
	mm	inch			
20	26,9	¾	3,0	18,0	0,04
25	33,7	1	3,0	19,5	0,07
32	42,4	1 ¼	3,0	21,0	0,08
40	48,3	1 ½	3,0	22,0	0,11
50	57,0	2	3,0	24,0	0,15
	60,3	2	3,0	24,5	0,17
	70,0	2 ½	3,0	26,5	0,21
65	76,1	2 ½	3,0	27,5	0,25
80	88,9	3	3,0	39,0	0,32
100	108,0	4	4,0	43,5	0,61
	114,3	4	4,0	44,5	0,66
	133,0	5	4,0	48,0	0,84
125	139,7	5	4,0	49,5	0,96
150	159,0	6	5,0	53,5	1,40
	168,3	6	5,0	55,5	1,70
	200	219,1	8	6,0	71,0
250	273,0	10	6,0	81,5	4,50
300	323,9	12	8,0	97,0	
350	355,6	14	8,0	103,5	9,80
400	406,4	16	8,0	113,0	12,40
500	508,0	20	10,0	139,0	
600	610,0	24	10,0	158,5	