

MÅTTABELL EN 10305-2 GODS (T)

Spec. utväändig diameter D och toleranser	Specificerad invändig diameter och toleranser																
	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10
4	3+/-0,15	2,4+/-0,15	2+/-0,15														
5	4+/-0,15	3,4+/-0,15	3+/-0,15														
6	5+/-0,15	4,4+/-0,15	4+/-0,15	3+/-0,15	2+/-0,15												
7	6+/-0,15	5,4+/-0,15	5+/-0,15	4+/-0,15	3+/-0,15	3+/-0,25											
8	7+/-0,15	6,4+/-0,15	6+/-0,15	5+/-0,15	4+/-0,15	4+/-0,25											
9	8+/-0,15	7,4+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,15	5+/-0,15	5+/-0,15	4+/-0,25										
10	9+/-0,15	8,4+/-0,15	8+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,15	6+/-0,15	5+/-0,25	4+/-0,25									
12	11+/-0,15	10,4+/-0,15	10+/-0,15	9+/-0,15	8+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,25	5+/-0,25	4+/-0,25								
14	13+/-0,08	12,4+/-0,08	12+/-0,15	11+/-0,15	10+/-0,15	9+/-0,15	8+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,25	5+/-0,25							
15	14+/-0,08	13,4+/-0,08	13+/-0,08	12+/-0,15	11+/-0,15	10+/-0,15	9+/-0,15	8+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,25	5+/-0,25						
16	15+/-0,08	14,4+/-0,08	14+/-0,08	13+/-0,08	12+/-0,15	11+/-0,15	10+/-0,15	9+/-0,15	8+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,25	5+/-0,25					
18	17+/-0,08	16,4+/-0,08	16+/-0,08	15+/-0,08	14+/-0,08	13+/-0,15	12+/-0,15	11+/-0,15	10+/-0,15	9+/-0,15	8+/-0,15	7+/-0,15	6+/-0,25				
20	19+/-0,08	18,4+/-0,08	18+/-0,08	17+/-0,08	16+/-0,08	15+/-0,15	14+/-0,15	13+/-0,15	12+/-0,15	11+/-0,15	10+/-0,15	9+/-0,15	8+/-0,15	6+/-0,25			
22	21+/-0,08	20,4+/-0,08	20+/-0,08	19+/-0,08	18+/-0,08	17+/-0,15	16+/-0,15	15+/-0,15	14+/-0,15	13+/-0,15	12+/-0,15	11+/-0,15	10+/-0,15	8+/-0,15	6+/-0,25		
25	24+/-0,08	23,4+/-0,08	23+/-0,08	22+/-0,08	21+/-0,08	20+/-0,08	19+/-0,15	18+/-0,15	17+/-0,15	16+/-0,15	15+/-0,15	14+/-0,15	13+/-0,15	11+/-0,15	9+/-0,15	6+/-0,25	
26	25+/-0,08	24,4+/-0,08	24+/-0,08	23+/-0,08	22+/-0,08	21+/-0,08	20+/-0,15	19+/-0,15	18+/-0,15	17+/-0,15	16+/-0,15	15+/-0,15	14+/-0,15	12+/-0,15	10+/-0,15	6+/-0,25	
28	27+/-0,08	26,4+/-0,08	26+/-0,08	25+/-0,08	24+/-0,08	23+/-0,08	22+/-0,15	21+/-0,15	20+/-0,15	19+/-0,15	18+/-0,15	17+/-0,15	16+/-0,15	14+/-0,15	12+/-0,15	6+/-0,25	
30	29+/-0,08	28,4+/-0,08	28+/-0,08	27+/-0,08	26+/-0,08	25+/-0,08	24+/-0,15	23+/-0,15	22+/-0,15	21+/-0,15	20+/-0,15	19+/-0,15	18+/-0,15	16+/-0,15	14+/-0,15	12+/-0,15	10+/-0,25
32	31+/-0,15	30,4+/-0,15	30+/-0,15	29+/-0,15	28+/-0,15	27+/-0,15	26+/-0,15	25+/-0,15	24+/-0,15	23+/-0,15	22+/-0,15	21+/-0,15	20+/-0,15	18+/-0,15	16+/-0,15	14+/-0,15	12+/-0,25
35	34+/-0,15	33,4+/-0,15	33+/-0,15	32+/-0,15	31+/-0,15	30+/-0,15	29+/-0,15	28+/-0,15	27+/-0,15	26+/-0,15	25+/-0,15	24+/-0,15	23+/-0,15	21+/-0,15	19+/-0,15	17+/-0,15	15+/-0,15
38	37+/-0,15	36,4+/-0,15	36+/-0,15	35+/-0,15	34+/-0,15	33+/-0,15	32+/-0,15	31+/-0,15	30+/-0,15	29+/-0,15	28+/-0,15	27+/-0,15	26+/-0,15	24+/-0,15	22+/-0,15	20+/-0,15	18+/-0,15
40	39+/-0,15	38,4+/-0,15	38+/-0,15	37+/-0,15	36+/-0,15	35+/-0,15	34+/-0,15	33+/-0,15	32+/-0,15	31+/-0,15	30+/-0,15	29+/-0,15	28+/-0,15	26+/-0,15	24+/-0,15	22+/-0,15	20+/-0,15
42			40+/-0,20	39+/-0,20	38+/-0,20	37+/-0,20	36+/-0,20	35+/-0,20	34+/-0,20	33+/-0,20	32+/-0,20	31+/-0,20	30+/-0,20	28+/-0,20	26+/-0,20	24+/-0,20	22+/-0,20
44			43+/-0,20	42+/-0,20	41+/-0,20	40+/-0,20	39+/-0,20	38+/-0,20	37+/-0,20	36+/-0,20	35+/-0,20	34+/-0,20	33+/-0,20	31+/-0,20	29+/-0,20	27+/-0,20	25+/-0,20
45			46+/-0,20	45+/-0,20	44+/-0,20	43+/-0,20	42+/-0,20	41+/-0,20	40+/-0,20	39+/-0,20	38+/-0,20	37+/-0,20	36+/-0,20	34+/-0,20	32+/-0,20	30+/-0,20	28+/-0,20
48			48+/-0,20	47+/-0,20	46+/-0,20	45+/-0,20	44+/-0,20	43+/-0,20	42+/-0,20	41+/-0,20	40+/-0,20	39+/-0,20	38+/-0,20	36+/-0,20	34+/-0,20	32+/-0,20	30+/-0,20
50			53+/-0,25	52+/-0,25	51+/-0,25	50+/-0,25	49+/-0,25	48+/-0,25	47+/-0,25	46+/-0,25	45+/-0,25	44+/-0,25	43+/-0,25	41+/-0,25	39+/-0,25	37+/-0,25	35+/-0,25
55			58+/-0,25	57+/-0,25	56+/-0,25	55+/-0,25	54+/-0,25	53+/-0,25	52+/-0,25	51+/-0,25	50+/-0,25	49+/-0,25	48+/-0,25	46+/-0,25	44+/-0,25	42+/-0,25	40+/-0,25
60			63+/-0,30	62+/-0,30	61+/-0,30	60+/-0,30	59+/-0,30	58+/-0,30	57+/-0,30	56+/-0,30	55+/-0,30	54+/-0,30	53+/-0,30	51+/-0,30	49+/-0,30	47+/-0,30	45+/-0,30
65			68+/-0,30	67+/-0,30	66+/-0,30	65+/-0,30	64+/-0,30	63+/-0,30	62+/-0,30	61+/-0,30	60+/-0,30	59+/-0,30	58+/-0,30	56+/-0,30	54+/-0,30	52+/-0,30	50+/-0,30
70			73+/-0,35	72+/-0,35	71+/-0,35	70+/-0,35	69+/-0,35	68+/-0,35	67+/-0,35	66+/-0,35	65+/-0,35	64+/-0,35	63+/-0,35	61+/-0,35	59+/-0,35	57+/-0,35	55+/-0,35
75			78+/-0,35	77+/-0,35	76+/-0,35	75+/-0,35	74+/-0,35	73+/-0,35	72+/-0,35	71+/-0,35	70+/-0,35	69+/-0,35	68+/-0,35	66+/-0,35	64+/-0,35	62+/-0,35	60+/-0,35
80				82+/-0,40	81+/-0,40	80+/-0,40	79+/-0,40	78+/-0,40	77+/-0,40	76+/-0,40	75+/-0,40	74+/-0,40	73+/-0,40	71+/-0,40	69+/-0,40	67+/-0,40	65+/-0,40
85				87+/-0,40	86+/-0,40	85+/-0,40	84+/-0,40	83+/-0,40	82+/-0,40	81+/-0,40	80+/-0,40	79+/-0,40	78+/-0,40	76+/-0,40	74+/-0,40	72+/-0,40	70+/-0,40
90					91+/-0,45	90+/-0,45	89+/-0,45	88+/-0,45	87+/-0,45	86+/-0,45	85+/-0,45	84+/-0,45	83+/-0,45	81+/-0,45	79+/-0,45	77+/-0,45	75+/-0,45
95					96+/-0,45	95+/-0,45	94+/-0,45	93+/-0,45	92+/-0,45	91+/-0,45	90+/-0,45	89+/-0,45	88+/-0,45	86+/-0,45	84+/-0,45	82+/-0,45	80+/-0,45
100					106+/-0,50	105+/-0,50	104+/-0,50	103+/-0,50	102+/-0,50	101+/-0,50	100+/-0,50	99+/-0,50	98+/-0,50	96+/-0,50	94+/-0,50	92+/-0,50	90+/-0,50
110					116+/-0,50	115+/-0,50	114+/-0,50	113+/-0,50	112+/-0,50	111+/-0,50	110+/-0,50	109+/-0,50	108+/-0,50	106+/-0,50	104+/-0,50	102+/-0,50	100+/-0,50
120						125+/-0,70	124+/-0,70	123+/-0,70	122+/-0,70	121+/-0,70	120+/-0,70	119+/-0,70	118+/-0,70	116+/-0,70	114+/-0,70	112+/-0,70	110+/-0,70
130						135+/-0,70	134+/-0,70	133+/-0,70	132+/-0,70	131+/-0,70	130+/-0,70	129+/-0,70	128+/-0,70	126+/-0,70	124+/-0,70	122+/-0,70	120+/-0,70
140							144+/-0,80	143+/-0,80	142+/-0,80	141+/-0,80	140+/-0,80	139+/-0,80	138+/-0,80	136+/-0,80	134+/-0,80	132+/-0,80	130+/-0,80
150																	

Måttabell enligt EN 10305-2
 Helens specificerar lagermaterial med YD och gods
 Godstoleranser +/- 7,5%
 Därmed gäller ej Id-tolerans enligt tabell