


EN 10253-2 3D (Long Radius) - seamless

Material EN1025 -2 , P235GH , P26GH , 16Mo3, 304L/316L

Nom. Dia. DN	Std. XS XXS	D		S		r		theor. weight kg/pc	90°
		mm	inch	mm	inch	mm	inch		
15		21,3		2,00		38		0,06	√
		21,3		2,30		38		0,06	√
		21,3		2,60		38		0,08	√
		21,3		3,60		38		0,10	√
20		26,9		2,30		29		0,08	√
		26,9		2,90		29		0,08	√
		26,9		3,60		29		0,09	√
		26,9		4,00		29		0,10	√
25		33,7		2,90		38		0,14	√
		33,7		3,20		38		0,15	√
		33,7		3,60		38		0,17	√
		33,7		5,00		38		0,24	√
32	DIN 2605	38		2,60		45		0,23	√
	DIN 2605	38		3,60		45		0,25	√
		42,4		2,60		48		0,26	√
		42,4		3,60		48		0,26	√
		42,4		5,00		48		0,36	√
		42,4		6,30		48		0,44	√
40		42,4		8,00		48		0,56	√
	DIN 2605	44,5		2,60		55		0,23	√
	DIN 2605	44,5		4,00		55		0,40	√
		48,3		2,60		57		0,27	√
		48,3		3,60		57		0,38	√
		48,3		5,00		57		0,50	√
50		48,3		6,30		57		0,60	√
		48,3		7,10		57		0,8	√
	DIN 2605	57		2,90		72		0,45	√
	DIN 2605	57		4,00		72		0,62	√
	DIN 2605	57		5,60		72		0,73	√
		60,3		2,90		76		0,50	√
65		60,3		4,00		76		0,70	√
		60,3		5,60		76		0,85	√
		60,3		7,10		76		1,20	√
	DIN 2605	76,1		2,90		95		0,81	√
65	DIN 2605	76,1		4,00		95		1,15	√
		76,1		5,60		95		1,50	√

		76,1	7,10	95	2,00	√
		76,1	10,00	95	2,43	√
80		88,9	3,20	114	1,28	√
		88,9	4,00	114	1,50	√
		88,9	5,60	114	2,10	√
		88,9	8,00	114	2,90	√
		88,9	10,00	114	3,50	√
90		101,6	5,60	133	2,82	√
		108	4,00	142,5	2,15	√
		108	6,00	142,5	3,50	√
100		108	8,00	142,5	5,00	√
		114,3	3,60	152	2,40	√
		114,3	4,50	152	3,00	√
		114,3	6,30	152	4,02	√
		114,3	8,80	152	5,50	√
		114,3	11,00	152	6,70	√
		139,7	4,00	190	4,26	√
125		139,7	6,30	190	6,30	√
		139,7	10,00	190	9,60	√
		139,7	12,50	190	12,10	√
		DIN 159	4,50	216	5,82	√
150		DIN 159	5,60	216	7,19	√
		DIN 159	7,10	216	8,90	√
		DIN 159	10,00	216	13,75	√
		168,3	4,50	229	6,50	√
		168,3	7,10	229	10,20	√
		168,3	11,00	229	15,40	√
	175	DIN	197,3	6,30	270	13,00
		197,3	10,00	270	19,20	√
200		219,1	6,30	305	15,90	√
		219,1	8,00	305	20,00	√
		219,1	12,50	305	31,60	√
		219,1	17,50	305	50,00	√
250		273	7,10	381	27,90	√
		273	10,00	381	38,00	√
		273	12,50	381	45,60	√
		273	18,00	381	65,00	√
300		323,9	7,10	457	40,00	√
		323,9	8,00	457	45,00	√
		323,9	10,00	457	54,00	√
		323,9	12,50	457	71,00	√
		323,9	17,50	457	100,00	√
350		355,6	8,00	533	57,00	√
		355,6	10,00	533	71,40	√
		355,6	12,50	533	91,00	√
		355,6	17,50	533	115,00	√
ГОСТ 17375		377	11,00	525	83,00	√
		377	12,50	525	100,00	√
400		406,4	8,80	610	82,00	√
		406,4	10,00	610	94,00	√

		406,4	12,50	610	116,00		√	
	<i>ГОСТ 17375</i>	426	11,00	630	120,00		√	
	<i>ГОСТ 17376</i>	426	12,50	630	135,00		√	
450		457	10,00	686	120,00		√	
		457	12,50	686	150,00		√	
500		508	10,00	762	147,00		√	
		508	12,50	762	186,00		√	
600		610	10,00	914	202,00		√	
		610	12,50	914	270,00		√	