

型号	内径ID	公差I (±)	公差II (±)	厚W	外径OD	型号	内径ID	公差I (±)	公差II (±)	厚W	外径OD
X245	110.72	0.38	0.76	3.53±0.1	117.78	X314	18.41	0.13	0.18	5.33±0.13	29.07
X246	113.90	0.38	0.76	3.53±0.1	120.96	X315	19.99	0.15	0.25	5.33±0.13	30.65
X247	117.07	0.38	0.76	3.53±0.1	124.13	X316	21.59	0.15	0.25	5.33±0.13	32.25
X248	120.25	0.38	0.76	3.53±0.1	127.31	X317	23.16	0.15	0.25	5.33±0.13	33.82
X249	123.42	0.38	0.90	3.53±0.1	130.48	X318	24.76	0.15	0.25	5.33±0.13	35.42
X250	126.60	0.38	0.90	3.53±0.1	133.66	X319	26.34	0.15	0.25	5.33±0.13	37.00
X251	129.77	0.58	0.90	3.53±0.1	136.83	X320	27.94	0.15	0.25	5.33±0.13	38.60
X252	132.95	0.58	0.90	3.53±0.1	140.01	X321	29.51	0.15	0.25	5.33±0.13	40.17
X253	136.12	0.58	0.90	3.53±0.1	143.18	X322	31.11	0.15	0.25	5.33±0.13	41.77
X254	139.30	0.58	0.90	3.53±0.1	146.36	X323	32.69	0.15	0.25	5.33±0.13	43.35
X255	142.47	0.58	0.90	3.53±0.1	149.53	X324	34.29	0.15	0.25	5.33±0.13	44.95
X256	145.65	0.58	0.90	3.53±0.1	152.71	X325	37.46	0.25	0.38	5.33±0.13	48.12
X257	148.82	0.58	0.90	3.53±0.1	155.88	X326A	39.20	0.25	0.38	5.33±0.13	49.86
X258	152.00	0.58	0.90	3.53±0.1	159.06	X326	40.64	0.25	0.38	5.33±0.13	51.30
X259	158.35	0.58	1.00	3.53±0.1	165.41	X327	43.80	0.25	0.38	5.33±0.13	54.46
X260	164.70	0.58	1.00	3.53±0.1	171.76	X328A	45.20	0.25	0.38	5.33±0.13	55.85
X261	171.05	0.58	1.00	3.53±0.1	178.11	X328	47.00	0.25	0.38	5.33±0.13	57.66
X262	177.40	0.58	1.00	3.53±0.1	184.46	X329A	49.20	0.25	0.45	5.33±0.13	59.86
X263	183.75	0.76	1.15	3.53±0.1	190.81	X329	50.16	0.25	0.45	5.33±0.13	60.82
X264	190.10	0.76	1.15	3.53±0.1	197.16	X330	53.35	0.25	0.45	5.33±0.13	64.01
X265	196.45	0.76	1.15	3.53±0.1	203.51	X331	56.50	0.25	0.45	5.33±0.13	67.16
X266	202.80	0.76	1.15	3.53±0.1	209.86	X332	59.70	0.25	0.45	5.33±0.13	70.36
X267	209.15	0.76	1.25	3.53±0.1	216.21	X333	62.86	0.25	0.50	5.33±0.13	73.52
X268	215.50	0.76	1.25	3.53±0.1	222.56	X334	66.05	0.25	0.50	5.33±0.13	76.71
X269	221.85	0.76	1.25	3.53±0.1	228.91	X335	69.20	0.38	0.50	5.33±0.13	79.86
X270	228.20	0.76	1.25	3.53±0.1	235.26	X336	72.40	0.38	0.50	5.33±0.13	83.06
X271	234.55	0.76	1.40	3.53±0.1	241.61	X337	75.56	0.38	0.60	5.33±0.13	86.22
X272	240.90	0.76	1.40	3.53±0.1	247.96	X338	78.75	0.38	0.60	5.33±0.13	89.41
X273	247.25	0.76	1.40	3.53±0.1	254.31	X339A	80.50	0.38	0.60	5.33±0.13	91.16
X274	253.60	0.76	1.40	3.53±0.1	260.66	X339	81.90	0.38	0.60	5.33±0.13	92.56
X275	266.29	0.76	1.40	3.53±0.1	273.35	X340	85.10	0.38	0.60	5.33±0.13	95.76
X276	278.99	0.76	1.65	3.53±0.1	286.05	X341	88.26	0.38	0.60	5.33±0.13	98.92
X277	291.69	0.76	1.65	3.53±0.1	298.75	X342	91.45	0.38	0.70	5.33±0.13	102.11
X278	304.39	0.76	1.65	3.53±0.1	311.45	X343	94.60	0.38	0.70	5.33±0.13	105.26
X279	329.79	0.76	1.65	3.53±0.1	336.85	X344	97.80	0.38	0.70	5.33±0.13	108.46
X280	355.19	0.76	1.65	3.53±0.1	362.25	X345	100.96	0.38	0.70	5.33±0.13	111.62
X281	380.59	0.76	1.65	3.53±0.1	387.65	X346	104.15	0.38	0.70	5.33±0.13	114.81
X282	405.26	1.14	2.15	3.53±0.1	412.32	X347	107.30	0.38	0.76	5.33±0.13	117.96
X283	430.66	1.14	2.15	3.53±0.1	437.72	X348	110.50	0.38	0.76	5.33±0.13	121.16
X284	456.06	1.14	2.15	3.53±0.1	463.12	X349	113.66	0.38	0.76	5.33±0.13	124.32
X309	10.46	0.13	0.18	5.33±0.13	21.12	X350	116.84	0.38	0.76	5.33±0.13	127.50
X310	12.06	0.13	0.18	5.33±0.13	22.72	X351	120.02	0.38	0.76	5.33±0.13	130.68
X311	13.64	0.13	0.18	5.33±0.13	24.3	X352	123.19	0.38	0.76	5.33±0.13	133.85
X312	15.24	0.13	0.18	5.33±0.13	25.9	X353	126.37	0.38	0.76	5.33±0.13	137.03
X313	16.81	0.13	0.18	5.33±0.13	27.47	X354	129.54	0.58	0.90	5.33±0.13	140.20