

Plastic Injection Molding Tolerance Guide

		Commercial Tolerance				Precision Higher Cost		
Dimension	1 to 20 (+/-mm)	21 to 100 (+/-mm)	101 to 160 (+/-mm)	for each 20mm over 160 add	1 to 20 (+/-mm)	21 to 100 (+/-mm)	over 100	
ABS	0.100	0.150	0.325	0.080	0.050	0.100		
ABS/PC Blend	0.100	0.150	0.325	0.080	0.050	0.100		
GPS	0.075	0.150	0.305	0.100	0.050	0.080		
HDPE	0.125	0.170	0.375	0.100	0.075	0.110		
DPE	0.125	0.170	0.375	0.100	0.075	0.110		
Mod PPO/PPE	0.100	0.150	0.325	0.080	0.050	0.100		
PA	0.075	0.160	0.310	0.080	0.030	0.130		
PA 30% GF	0.060	0.120	0.240	0.080	0.030	0.100		
PBT 30% GF	0.060	0.120	0.240	0.080	0.030	0.100		
PC	0.060	0.120	0.240	0.080	0.030	0.100		
PC 20% Glass	0.050	0.100	0.200	0.080	0.030	0.080		
PMMA	0.075	0.120	0.250	0.080	0.050	0.070		
POM	0.075	0.160	0.310	0.080	0.030	0.130		
PP P	0.125	0.170	0.375	0.100	0.075	0.110		
PP 20% Talc	0.125	0.170	0.375	0.100	0.075	0.110		
PPS 30%GF	0.060	0.120	0.240	0.080	0.030	0.100		
SAN	0.100	0.150	0.325	0.080	0.050	0.100		

Straightness / Flatness Tolerances

SAN

Warpage is due to the difference between the mold shrinkage rates in the direction of the mold flow and across the flow. The effect is more noticeable in fiber filled plastics. The majorator is different wall thickness as a thick section normally shrinks more than a thinner section. Mold design, gate position and process control can minimize this effect, however, the material behavior cannot be corrected 100%. Therefore a practical tolerance must be negotiated with the respective production units.

	Commercial Tolerance		Precision Higher Cost		
Dimension	0-100	101-160	0-100	101-160	
Dimension	(+/-mm)	(+/-mm)	(+/-mm)	(+/-mm)	
ABS	0.380	0.800	0.250	0.500	
ABS/PC Blend	0.380	0.800	0.250	0.500	
Acetal	0.300	0.500	0.150	0.250	
Acrylic	0.180	0.330	0.100	0.100	
GPS	0.250	0.380	0.180	0.250	
Mod PPO/PPE	0.380	0.800	0.250	0.500	
PA	0.300	0.500	0.150	0.250	
PA 30% GF	0.150	0.200	0.080	0.100	
PBT 30% GF	0.150	0.200	0.080	0.100	
PC	0.150	0.200	0.080	0.100	
Polycarbonate, 20% Glass	0.130	0.180	0.080	0.100	
Polyethylene	0.850	1.500	0.500	0.850	
Polypropylene	0.850	1.500	0.500	0.850	
Polypropylene, 20% Talc	0.850	1.500	0.500	0.850	
PPS 30%GF	0.150	0.200	0.080	0.100	
SAN	0.380	0.800	0.250	0.500	

Hole Diameter Tolerances ±mm **Commercial Tolerance Precision Higher Cost** 0-3 3.1-6 6.1-14 0-3 3.1-6 6.1-14 14-40 14-40 Dimension (+/-mm) (+/-mm) (+/-mm)(+/-mm) (+/-mm) (+/-mm) (+/-mm) (+/-mm) ABS 0.030 0.050 0.050 0.080 0.100 0.030 0.050 0.050 ABS/PC 0.050 0.030 0.050 0.050 0.080 0.100 0.030 0.050 GPS 0.050 0.050 0.050 0.050 0.090 0.030 0.030 0.040 0.080 HDPE 0.050 0.150 0.030 0.050 0.050 0.080 0.100 LDPE 0.050 0.080 0.100 0.150 0.030 0.050 0.050 0.080 PΑ 0.050 0.080 0.080 0.130 0.030 0.040 0.050 0.080 PA30% GF 0.050 0.050 0.080 0.080 0.030 0.040 0.050 0.050 PBT30% GF 0.050 0.050 0.080 0.080 0.030 0.040 0.050 0.050 PC 0.050 0.050 0.080 0.080 0.030 0.040 0.050 0.050 PC 20% GF 0.050 0.030 0.040 0.050 0.050 0.050 0.080 0.080 **PMMA** 0.080 0.080 0.100 0.130 0.030 0.050 0.050 0.080 0.050 0.130 POM 0.080 0.080 0.030 0.040 0.050 0.080 0.050 0.080 0.100 0.150 0.030 0.050 0.050 0.080 PP, 20% Talc 0.050 0.080 0.100 0.150 0.030 0.050 0.050 0.080 0.050 PPS 30%Glass 0.080 0.040 0.050 0.050 0.050 0.080 0.030 SAN 0.050 0.050 0.080 0.100 0.030 0.030 0.050 0.050

Blind Hole Depths Tolerances ±mm							
	Commercia	Commercial Tolerance			Precision Higher Cost		
Dimension	1 to 6 (+/-mm)	6.1 to 14 (+/-mm)	Over 14 (+/-mm)	1 to 6 (+/-mm)	6.1 to 14 (+/-mm)	Over 14 (+/-mm)	
ABS	0.080	0.100	0.130	0.050	0.050	0.080	
ABS/PC Blend	0.080	0.100	0.130	0.050	0.050	0.080	
GPS	0.090	0.100	0.130	0.050	0.050	0.080	
HDPE	0.100	0.120	0.150	0.050	0.080	0.100	
LDPE	0.100	0.120	0.150	0.050	0.080	0.100	
PA	0.100	0.100	0.130	0.050	0.080	0.100	
PA30%GF	0.050	0.080	0.100	0.050	0.050	0.080	
PBT, 30% GF	0.050	0.080	0.100	0.050	0.050	0.080	
PC 20% GF	0.050	0.080	0.100	0.050	0.050	0.080	
PMMA	0.100	0.100	0.130	0.050	0.080	0.100	
Polycarbonate	0.050	0.080	0.100	0.050	0.050	0.080	
POM	0.100	0.100	0.130	0.050	0.080	0.100	
PP	0.100	0.120	0.150	0.050	0.080	0.100	
PP, 20% Talc	0.100	0.120	0.150	0.050	0.080	0.100	
PPO/PPE	0.080	0.100	0.130	0.050	0.050	0.080	
PPS 30%GF	0.050	0.080	0.100	0.050	0.050	0.080	

0.130

0.050

0.050

0.080

Concentricity/Ovality Tolerances ±mm							
	Commercial Tolerance up to 100		Precision Higher Cost	up to 100			
Dimension		(+/-mm)		(+/-mm)			
ABS		0.230		0.130			
ABS/PC Blend		0.230		0.130			
GPS		0.250		0.150			
HDPE		0.250		0.150			
LDPE		0.250		0.150			
PA		0.250		0.150			
PA, 30%GF		0.150		0.100			
PBT, 30% GF		0.150		0.100			
PC		0.130		0.080			
PC, 20% GF		0.130		0.080			
PMMA		0.250		0.150			
POM		0.250		0.150			
PP		0.250		0.150			
PP, 20% Talc		0.250		0.150			
PPO/PPE		0.230		0.130			
PPS, 30%GF		0.130		0.080			
SAN		0.230		0.130			

0.100

0.080