

ZON™

BEARINGS FOR YOUR FUTURE



Rolamentos Plásticos (POM)



TÜVRheinland®
CERT
Certified ISO 2008
Certified
Management System
according to ISO 9001:2008



BEARINGS FOR YOUR FUTURE

Os rolamentos ZEN são fabricados de acordo com o mais alto padrão de qualidade, para aplicações “standard” e “non-standard”
Nosso departamento técnico pode modificar qualquer rolamento para atender seus requerimentos, independente da quantidade.

Além da nossa extensa linha de rolamentos miniatura, com mais de 1000 tipos diferentes, variando de 1-10mm de diâmetro interno (incluindo medidas em polegadas), nossa linha também inclui: rolamentos axiais de esferas, rolamentos fixos de esferas e qualquer tipo de rolamentos especiais. Nós estamos aptos a desenhar rolamentos de acordo com seus requerimentos usando materiais novos como cerâmica ou aços especiais, para aplicações na indústria química, alimentícia e farmacêutica.

Nosso departamento técnico pode modificar qualquer rolamento especial para atender seus requerimentos específicos, inclusive para quantidades pequenas.

Para qualquer item não listado no nosso catálogo, favor entrar em contato com nossa equipe de vendas



Rolamentos Plásticos (POM)



Durabilidade ao ar livre



Resistente a solventes químicos



Zen Ball Bearings Shanghai conquistou o certificado alemão ISO TUV Rheinland para inspeção dos produtos ZEN.

Esta certificação representa o mais alto padrão que uma empresa do nosso segmento pode alcançar. É internacionalmente reconhecida como garantia de qualidade, foco no cliente e melhoria contínua.

www.zen.biz

Plastic Analysis



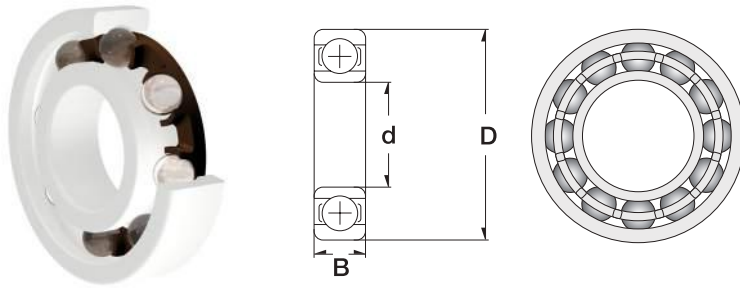
TESTADO

O material plástico PBT foi submetido aos seguintes testes no Centro de Inspeção ZEN

3

No.	Teste	Método de teste	Unidade	Especificações	Resultado
1	Densidade	ASTM D792	g/cm ³	1.52±0.04	1.53
2	Encolhimento	ASTM D955	%	0.5±0.1-1.3±0.2	0.55-1.34
3	Absorção de água	ASTM D570	%	≤0.10	0.091
4	Resistência à tração	ASTM D638	Mpa	≥75	86
5	Resistência à flexão	ASTM D790	Mpa	≥110	144
6	Resistência ao impacto com entalhe	ASTM D256	J/M	≥35	62
7	H.D.T	ASTM D648	°C	≥180	185.8
8	Conteúdo de fibra de vidro	-	%	10±2	11.8
9	Flamabilidade	UL94	-	HB	HB
10	Rigidez dielétrica	ASTM D149	Kv/mm	/	/
11	Resistividade de volume	ASTM D257	Ω-cm	/	/
12	Constante dielétrica	ASTM D150		/	/
13	Fator dielétrico	ASTM D150		/	/

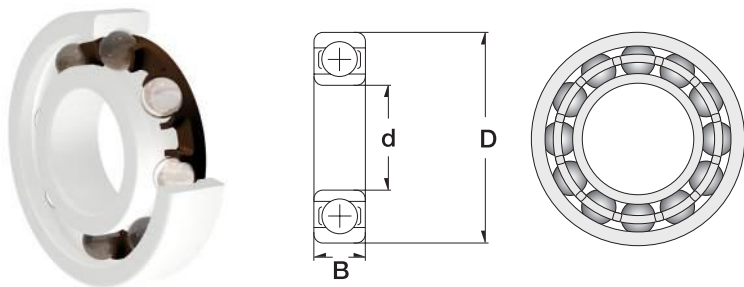
Rolamentos Plásticos (POM)



4

standard or flanged	Dimension (mm)						Designation/Type		Load Rating		Weight (g)
	d	d Tolerance	D	D Tolerance	B	B Tolerance	Glass Balls	Stainless Steel Balls	C, dyn. N	C, stat. N	
standard	8.0	0,+0.12	22.0	0,-0.12	7.0	0,-0.15	P608-GB	P608-SB	98.0	-	3 g
standard	9.0	0,+0.12	24.0	0,-0.12	7.0	0,-0.15	P609-GB	P609-SB	107.8	-	3 g
standard	10.0	0,+0.12	26.0	0,-0.12	8.0	0,-0.15	P6000-GB	P6000-SB	117.6	-	4 g
standard	12.0	0,+0.12	28.0	0,-0.12	8.0	0,-0.15	P6001-GB	P6001-SB	117.6	-	4 g
standard	15.0	0,+0.12	32.0	0,-0.12	9.0	0,-0.15	P6002-GB	P6002-SB	127.4	-	6 g
standard	17.0	0,+0.12	35.0	0,-0.12	10.0	0,-0.15	P6003-GB	P6003-SB	127.4	-	8 g
standard	20.0	0,+0.12	42.0	0,-0.12	12.0	0,-0.15	P6004-GB	P6004-SB	137.2	-	13 g
standard	25.0	0,+0.12	47.0	0,-0.12	12.0	0,-0.15	P6005-GB	P6005-SB	147.0	-	15 g
standard	30.0	0,+0.12	55.0	0,-0.12	13.0	0,-0.15	P6006-GB	P6006-SB	166.6	-	22 g
standard	35.0	0,+0.12	62.0	0,-0.12	14.0	0,-0.15	P6007-GB	P6007-SB	176.4	-	29 g
standard	40.0	0,+0.12	68.0	0,-0.12	15.0	0,-0.15	P6008-GB	P6008-SB	196.0	-	37 g
standard	45.0	0,+0.12	75.0	0,-0.12	16.0	0,-0.15	P6009-GB	P6009-SB	215.6	-	46 g
standard	50.0	0,+0.12	80.0	0,-0.12	16.0	0,-0.15	P6010-GB	P6010-SB	245.0	-	50 g
standard	6.0	0,+0.12	19.0	0,-0.12	6.0	0,-0.15	P626-GB	P626-SB	78.4	-	2 g
standard	7.0	0,+0.12	22.0	0,-0.12	7.0	0,-0.15	P627-GB	P627-SB	88.2	-	3 g
standard	8.0	0,+0.12	24.0	0,-0.12	8.0	0,-0.15	P628-GB	P628-SB	98.0	-	4 g
standard	9.0	0,+0.12	26.0	0,-0.12	8.0	0,-0.15	P629-GB	P629-SB	107.8	-	4 g
standard	10.0	0,+0.12	30.0	0,-0.12	9.0	0,-0.15	P6200-GB	P6200-SB	117.6	-	6 g
standard	12.0	0,+0.12	32.0	0,-0.12	10.0	0,-0.15	P6201-GB	P6201-SB	127.4	-	7 g
standard	15.0	0,+0.12	35.0	0,-0.12	11.0	0,-0.15	P6202-GB	P6202-SB	147.0	-	9 g
standard	17.0	0,+0.12	40.0	0,-0.12	12.0	0,-0.15	P6203-GB	P6203-SB	156.8	-	13 g
standard	20.0	0,+0.12	47.0	0,-0.12	14.0	0,-0.15	P6204-GB	P6204-SB	166.6	-	21 g
standard	25.0	0,+0.12	52.0	0,-0.12	15.0	0,-0.15	P6205-GB	P6205-SB	176.4	-	25 g
standard	30.0	0,+0.12	62.0	0,-0.12	16.0	0,-0.15	P6206-GB	P6206-SB	196.0	-	38 g
standard	35.0	0,+0.12	72.0	0,-0.12	17.0	0,-0.15	P6207-GB	P6207-SB	215.6	-	55 g

Rolamentos Plásticos (POM)



5

	Dimension (mm)						Designation/Type		Load Rating		Weight (g)
	d	d Tolerance	D	D Tolerance	B	B Tolerance	Glass Balls	Stainless Steel Balls	C, dyn. N	C, stat. N	
standard or flanged											
standard	40.0	0,+0.12	80.0	0,-0.12	18.0	0,-0.15	P6208-GB	P6208-SB	245.0	-	70 g
standard	10.0	0,+0.12	35.0	0,-0.12	11.0	0,-0.15	P6300-GB	P6300-SB	137.2	-	10 g
standard	12.0	0,+0.12	37.0	0,-0.12	12.0	0,-0.15	P6301-GB	P6301-SB	156.8	-	12 g
standard	15.0	0,+0.12	42.0	0,-0.12	13.0	0,-0.15	P6302-GB	P6302-SB	176.4	-	16 g
standard	17.0	0,+0.12	47.0	0,-0.12	14.0	0,-0.15	P6303-GB	P6303-SB	196.0	-	22 g
standard	20.0	0,+0.12	52.0	0,-0.12	15.0	0,-0.15	P6304-GB	P6304-SB	225.4	-	28 g
standard	25.0	0,+0.12	62.0	0,-0.12	17.0	0,-0.15	P6305-GB	P6305-SB	254.8	-	45 g
standard	30.0	0,+0.12	72.0	0,-0.12	19.0	0,-0.15	P6306-GB	P6306-SB	274.4	-	66 g
standard	35.0	0,+0.12	80.0	0,-0.12	21.0	0,-0.15	P6307-GB	P6307-SB	313.6	-	89 g
standard	40.0	0,+0.12	90.0	0,-0.12	23.0	0,-0.15	P6308-GB	P6308-SB	343.0	-	120 g
standard	8.0	0,+0.12	19.0	0,-0.12	6.0	0,-0.15	P698-GB	P698-SB	78.4	-	2 g
standard	9.0	0,+0.12	20.0	0,-0.12	6.0	0,-0.15	P699-GB	P699-SB	78.4	-	2 g
standard	10.0	0,+0.12	22.0	0,-0.12	6.0	0,-0.15	P6900-GB	P6900-SB	78.4	-	2 g
standard	12.0	0,+0.12	24.0	0,-0.12	6.0	0,-0.15	P6901-GB	P6901-SB	88.2	-	2 g
standard	15.0	0,+0.12	28.0	0,-0.12	7.0	0,-0.15	P6902-GB	P6902-SB	98.0	-	3 g
standard	17.0	0,+0.12	30.0	0,-0.12	7.0	0,-0.15	P6903-GB	P6903-SB	107.8	-	4 g
standard	20.0	0,+0.12	37.0	0,-0.12	9.0	0,-0.15	P6904-GB	P6904-SB	117.6	-	7 g
standard	25.0	0,+0.12	42.0	0,-0.12	9.0	0,-0.15	P6905-GB	P6905-SB	137.2	-	10 g
standard	30.0	0,+0.12	47.0	0,-0.12	9.0	0,-0.15	P6906-GB	P6906-SB	147.0	-	10 g
standard	35.0	0,+0.12	55.0	0,-0.12	10.0	0,-0.15	P6907-GB	P6907-SB	166.6	-	14 g
standard	40.0	0,+0.12	62.0	0,-0.12	12.0	0,-0.15	P6908-GB	P6908-SB	186.2	-	22 g

www.zen.biz

Todos os direitos reservados.
Nenhuma parte do catálogo pode
ser copiada, extraída ou modificada
sem prévia autorização.

v.10 / 12



Bearings for your future