

Modell / model	HE / U	TE / HP	Tiefe / depth	a	b	c	d
BGT / M 1834.0.12	3	4.2	178	269.24	213.64	251.64	178
BGT / M 18360.12	3	6.3	178	375.92	320.32	358.32	178
BGT / M 18380.12	3	8.4	178	482.6	4.27	4.65	178
BGT / M 2434.0.12	3	4.2	238	269.24	213.64	251.64	238
BGT / M 24360.12	3	6.3	238	375.92	320.32	358.32	238
BGT / M 24380.12	3	8.4	238	482.6	4.27	4.65	238
BGT / M 3034.0.12	3	4.2	298	269.24	213.64	251.64	298
BGT / M 30360.12	3	6.3	298	375.92	320.32	358.32	298
BGT / M 30380.12	3	8.4	298	482.6	4.27	4.65	298
BGT / M 3634.0.12	3	4.2	358	269.24	213.64	251.64	358
BGT / M 36360.12	3	6.3	358	375.92	320.32	358.32	358
BGT / M 36380.12	3	8.4	358	482.6	4.27	4.65	358

Lieferumfang /  
Scope of delivery

Pos.	Bestandteil / Part	Menge / Qty	Bezeichnung / Description
Pos.1	2x Seitenwände / side panels	(BSW/M .. 300)	
Pos.2	2x Flansche / flanges	(FL/M 00300)	
Pos.3	2x Frontprofile / front profiles	(PF/M 000 ..)	
Pos.4	2x Rückprofile / rear profiles	(PR/M 000 .. 12)	
Pos.5	8x Schraube / screws	(BFS 1500)	

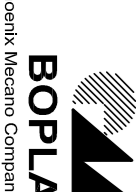
Maßstab / Scale: -

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.: 1K 5315.069.02

Artikel / Article: Interzoll Modul

BGT/M .. 3 .. 12

Katalogzeichnung / Catalogue drawing

ATR / No. 2901882  
 Datum / Date: 29.06.99 HR  
 DISK: 2 901 882  

 A Physik-Messung-Gesellschaft