

B0 FP 30006	Modell/Model	Höhe/Height	Breite/Width	Hinweis/Note
B0 FP 30012 72,96 161 Für/For B0 32012 (L) B0 FP 30015 88,2 161 Für/For B0 32006 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 30018 103,44 161 Für/For B0 32006 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 30021 118,68 161 Für/For B0 32009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 30024 133,92 161 Für/For B0 32006 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 30027 149,16 161 Für/For B0 32009 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 30030 164,4 161 Für/For B0 32009 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 30030 1749,64 161 Für/For B0 32006 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 30033 179,64 161 Für/For B0 32006 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 30036 194,88 161 Für/For B0 32006 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 30039 210,12 161 Für/For B0 32006 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 30045 240,6 161 Für/For B0 32006 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 30045 240,6 161 Für/For B0 32006 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 30046 225,84 161 Für/For B0 32006 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 50006 42,48 227,65 Für/For B0 51406 (L); Für/For B0 52006 (L) B0 FP 50012 72,96 227,65 Für/For B0 51409 (L); Für/For B0 52009 (L) B0 FP 50015 88,2 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50016 103,44 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50017 118,68 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50018 103,44 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50019 57,72 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50015 88,2 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50016 103,44 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50017 118,68 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50018 103,44 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50019 118,68 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50030 164,4 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50031 118,68 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50031 118,68 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50030 164,4 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50031 118,68 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50031 118,64 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 50030 164,4 224,35 Für/For	BO FP 30006		161	Für/For BO 32006 (L)
B0 FP 30015	BO FP 30009	57,72	161	Für/For BO 32009 (L)
BO FP 30018	BO FP 30012	72,96	161	Für/For BO 32012 (L)
B0 FP 30024	BO FP 30015	88,2	161	Für/For BO 32006 (L) + 1x AB 02009 (L)
B0 FP 30024	BO FP 30018	103,44	161	Für/For BO 32009 (L) + 1x AB 02009 (L)
B0 FP 30027	BO FP 30021	118,68	161	Für/For BO 32012 (L) + 1x AB 02009 (L)
B0 FP 30030	BO FP 30024	133,92	161	Für/For BO 32006 (L) + 2x AB 02009 (L)
BO FP 30033			161	
B0 FP 30036	BO FP 30030		161	Für/For BO 32012 (L) + 2x AB 02009 (L)
B0 FP 30039	B0 FP 30033		161	
B0 FP 30042 225,36			161	
B0 FP 30045 240,6			161	
B0 FP 30048 255,84 161				
B0 FP 50006				
B0 FP 50009 57,72 227,65 Für/For B0 51409 (L) ; Für/For B0 52009 (L)				
B0 FP 50012 72,96 227,65 Für/For B0 51412 (L) ; Für/For B0 52012 (L)			·	
B0 FP 50015 B8,2 227,65 Für/For B0 52006 (L) + 1x AB 02009 (L)			-	
B0 FP 50018				
B0 FP 50021				7 1
B0 FP 50024				
B0 FP 50027		·		1.1
B0 FP 50030				
B0 FP 50033 179,64 227,65 Für/For B0 52006 (L) + 3x AB 02009 (L)				
B0 FP 50036				
B0 FP 50039 210,12 227,65 Für/For B0 52012 (L) + 3x AB 02009 (L)				
B0 FP 50042 225,36 227,65 Für/For B0 52006 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 50045 240,6 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 50048 255,84 227,65 Für/For B0 52012 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60006 42,48 294,35 Für/For B0 62606 (L) B0 FP 60009 57,72 294,35 Für/For B0 62609 (L) B0 FP 60012 72,96 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62				
B0 FP 50045 240,6 227,65 Für/For B0 52009 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 50048 255,84 227,65 Für/For B0 52012 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60006 42,48 294,35 Für/For B0 62606 (L) B0 FP 60009 57,72 294,35 Für/For B0 62609 (L) B0 FP 60012 72,96 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 626				
B0 FP 50048 255,84 227,65 Für/For B0 52012 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60006 42,48 294,35 Für/For B0 62606 (L) B0 FP 60009 57,72 294,35 Für/For B0 62609 (L) B0 FP 60012 72,96 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62				
B0 FP 60006 42,48 294,35 Für/For B0 62606 (L) B0 FP 60009 57,72 294,35 Für/For B0 62609 (L) B0 FP 60012 72,96 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62601 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60037 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60009 57,72 294,35 Für/For B0 62609 (L) B0 FP 60012 72,96 294,35 Für/For B0 62612 (L) B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60012 72,96 294,35 Für/For B0 62612 (L) B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)			-	
B0 FP 60015 88,2 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)		•		1 1
B0 FP 60018 103,44 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60021 118,68 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 1x AB 02009 (L) B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
B0 FP 60024 133,92 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
B0 FP 60027 149,16 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60030 164,4 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 2x AB 02009 (L) B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60033 179,64 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60036 194,88 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)		-		
B0 FP 60039 210,12 294,35 Für/For B0 62612 (L) + 3x AB 02009 (L) B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
B0 FP 60042 225,36 294,35 Für/For B0 62606 (L) + 4x AB 02009 (L) B0 FP 60045 240,6 294,35 Für/For B0 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)		·		
BO FP 60045 240,6 294,35 Für/For BO 62609 (L) + 4x AB 02009 (L)				
DU FF 00046 233,04 274,33 FUF/FOF BU 62612 (L) + 4X AB 02009 (L)		-	-	
	DU FP 60048	200,04	Z74,33	

Maßstab/ 1:1

Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:

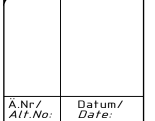
3K 5305.434.01

Artikel / Article:

Botego – FP

Katalogzeichnung

Catalogue drawing





DISK: 2803852.idw Datum/*Date:* 02.12.2015 CK