- ► SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX
- **▶▶** Anwendungen



Ablum

Spülenschrank

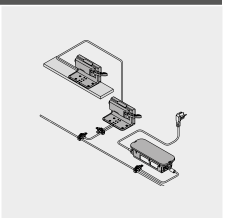
Kunststoff



- Elektrische Öffnungsunterstützung in Verbindung mit BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Mit Aufnahmewinkel
- Keine starre Verbindung zwischen Antriebseinheit und Auszug
- Auszüge unverändert einsetzbar

Z10A3000.02

- Rasche Montage der vormontierten Teile



Be	Bestellinformation			
1		Blum-Distanzpuffer		
		Durchmesser (mm)	ArtNr.	
0		Ø 8	993.0830.01	
	es y	Ø 5	993.0530	
Bis	Fronthö	he 300 mm 2 Stk. verwenden	_	
Ab	Ab Fronthöhe 300 mm 4 Stk. verwenden			
Bei	LEGR/	BOX 70 kg-Führung 4 Stk. verwenden		
Bei	TANDE	MBOX 65 kg-Führung 4 Stk. verwenden		

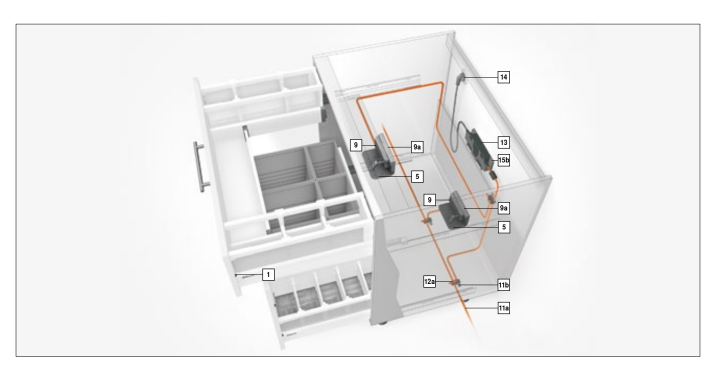
5	Aufnahmewinke	el 1-fach	
	Material	Farbe	ArtNr.
	Kunststoff	R7037	Z10D0311
9	Antriebseinheit		
&	Matorial	Earbo	Art -Nr

9a		Tropfwasserschutz		
		Material	Farbe	ArtNr.
5	F	Kunststoff	R7037	Z10D0316

R7037

11		Verteilerkabel und Kabelendenschutz				
		Länge (m)	Farbe	ArtNr.		
4		8	S	Z10K800AE		
Bestehend aus:						
11a	1 x	Verteilerkabel				
11b	5 x	Kabelendenschutz				
Verwendbar als Verteiler-, Trägerprofil- und Kommunikationskabel						
Zun	n Ablän	gen				

12		Verbindungsknoten und Kabelendenschutz				
S		Material	Farbe	ArtNr.		
	20	Kunststoff	S	Z10V100E.01		
Ве	Bestehend aus:					
12a	1 x	Verbindungsknoten				
11b	2 x	Kabelendenschutz				



SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX ◀ **Anwendungen ◄**◀







Spülenschrank Bestellinformation 13 Blum-Netz

13	Blum-Netzgerät 72 W				
	Sprachpaket	ArtNr.	Sprachpaket	ArtNr.	
	Α	Z10NE020A	E	Z10NE020E	
	В	Z10NE020B	F	Z10NE020F	
	С	Z10NE020C	G	Z10NE020G	
	D	Z10NE020D	Н	Z10NE020H	
Inkl Bodio	nungs und Montago	anloitung			

Inkl. Bedienungs-	und	Montageanleitung
Ohne Netzkabel		

3p	rac	hpa	ket

	or a or i partot		
		Ε	CS, HU, PL, SK
В	DA, EN, FI, NO, SV	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR	G	EN, ES, FR
D	EN, ES, FR, IT, PT	Н	EN, ZH
Sni	rachbezeichnungen gem ISO-639	•	

14	Netzkabel			
	Länder	ArtNr.	Länder	ArtNr.
	Europa	Z10M200E	СН	Z10M200C
	US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J
	BR	Z10M200S	BR	Z10M200S.01
300	UK	Z10M200B	DK	Z10M200D
*	& IL	Z10M200I	AU	Z10M200K
	CN	Z10M200N	AR	Z10M200A
	IN	Z10M200H	CL	Z10M200L
	TW	Z10M200T	ZA	Z10M200Z
	Europa 1	Z10M200E.OS		
1 C	hne Stecker			

15a	Netzgeräthalte	rung	
Korpu	ısunterbodenmon	tage	
	Material	Farbe	ArtNr.
A	Kunststoff	R7037	Z10NG000
Mit Decl	kel	•	
Für Blur	n-Netzgerät 72 W		

Alterr	native zu 15a					
15b	Netzgeräthalte	Netzgeräthalterung				
Wand	montage					
	Material	Farbe	ArtNr.			
M. C.	Kunststoff	WGR	Z10NG120			
Für Blur	n-Netzgerät 72 W	<u>'</u>	<u> </u>			

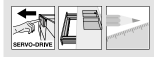
Farbe		Farbe	
R7037	RAL 7037 Staubgrau	W	Weiß
S	Schwarz	ZN	Verzinkt
WGR	Weißgrau		

22	Kabelhalter		
	Material	Farbe	ArtNr.
	Kunststoff	W	Z10K0009

	23	Frontstabilisierung		
		Material	Farbe	ArtNr.
(Kunststoff	R7037	Z96.10E1

Seitenhinweise					
Übersicht – SERVO-DRIVE für	555	Zubehör	580	Übersicht – Verarbeitungshilfen	683
LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Montage	582	Weitere techn. Informationen	774
Übersicht – LEGRABOX	217	Montage – Blum-Distanzpuffer	582		
Übersicht – TANDEMBOX intivo	261	Montage – Blum-Netzgerät 72 W	584		
Übersicht – TANDEMBOX antaro	303	Verkabelung	586		
Übersicht – TANDEMBOX plus	359	Einstellung	587		
Planung	570	Demontage	588		

- SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX
- **▶▶** Anwendungen

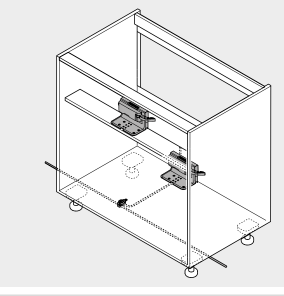


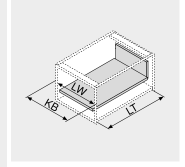
Ablum

Spülenschrank

Planung

Korpusmaße



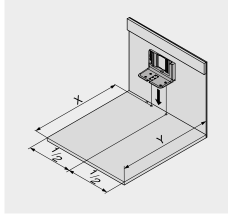


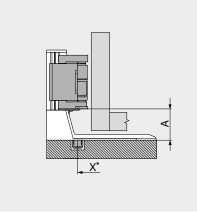
KB Korpusbreite

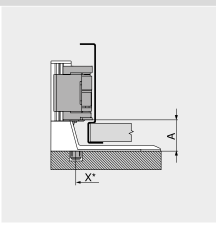
LW Lichte Korpusweite

LT Lichte Korpustiefe

Einbohrmaße - Korpusunterboden/Traverse







Korpusbreite KB ab 900 mm

Von Korpusvorderkante gemessen

Von Korpusvorderkante gemessen

Holzrückwand	olzrückwand	
Boxsysteme	A (mm)	E
LEGRABOX	45	L
TANDEMBOX	35	T

	Stahlrückwand		
	Boxsysteme	A (mm)	
	LEGRABOX	45	
٦	TANDEMBOX	35	
_	SERVO-DRIVE mit LEGRABOX mit Stahlrückwand Höhe N		
	nicht möglich		

Bohrposition und Platzbedarf für alle Anwendungssituationen

	Dompoonion and Flatzboudi Flat and Amortaling Social actions		
Rüc	kwand	X (mm)	Y (mm)
Holzrückwand		NL + 19	NL + 33
Stahlrückwand		NL + 2	NL + 16
NL	NL Nennlänge		
X	X Bohrposition		
Υ	Y Mindestplatzbedarf		

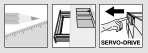
Mit dieser Montageposition des Trägerprofils können sowohl innenliegende Auszugelemente als auch Auszugelemente mit aufschlagenden Fronten durch Ziehen und Drücken geöffnet werden.

Bohrposition und Mindestplatzbedarf – Schubkasten/Frontauszug

Rüc	kwand	X (mm)	Y (mm)
Holzrückwand		NL + 16	NL + 30
Stahlrückwand		NL – 1	NL + 13
Hinweis			
SER	SERVO-DRIVE mit LEGRABOX-Innenschubkasten mit Stahlrückwand nicht möglich		
NL	IL Nennlänge		
X	Bohrposition		
Υ	Mindestplatzbedarf		

SERVO-DRIVE kann auch eingesetzt werden, wenn weniger Platz zur Verfügung steht. Mit dieser Montageposition des Aufnahmewinkels können jedoch innenliegende Auszugelemente nur durch Ziehen (nicht durch Drücken) geöffnet werden.

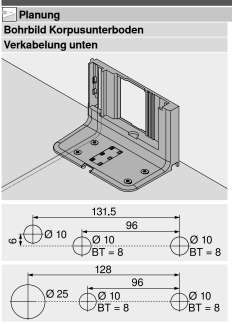
SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX **Anwendungen ◄**◀



Bewegungstechnologien

sblum

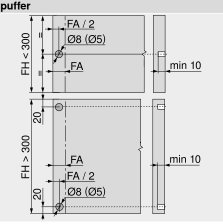
Spülenschrank



Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und **MINIPRESS**

ВТ Bohrtiefe

Frontbearbeitung - Position Blum-Distanz-

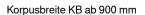


Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm. Bei Verwendung einer 70 kg-LEGRABOX- bzw. 65 kg-TANDEMBOX-Führung 4 Blum-Distanzpuffer montieren. Zur optimalen Auslösefunktion bei Fronthöhe FH > 300 mm Frontstabilisierung einsetzen

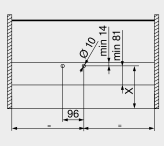
FΑ Frontaufschlag

FΗ Fronthöhe

Quertraverse - Aufnahmewinkel 1-fach **Position**



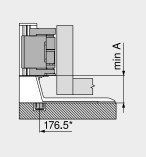
Bohrbild - Ansicht von oben

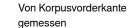


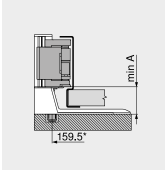
Holzrückwand		
Boxsysteme	Nennlänge	X (mm)
	NL (mm)	
LEGRABOX	400	156.5
LEGRABOX	450-600	176.5
TANDEMBOX	450-650	176.5
Bohrtiefe BT 8 mm		

Stahlrückwand			
Boxsysteme Nennlänge		X (mm)	
	NL (mm)	, ,	
TANDEMBOX	450-650	159.5	
SERVO-DRIVE mit LEGRABOX mit Stahlrück-			
wand Höhe N nicht möglich			

Bohrposition im Korpus







Von Korpusvorderkante gemessen

Holzrückwand Höhe N		
A (mm)		
40.0		
27.5		
	A (mm) 40.0	

Stahlrückwand Höhe N			
Boxsysteme	A (mm)		
TANDEMBOX	27.5		
SERVO-DRIVE mit LEGRABOX mit Stahlrück-			
wand Höhe N nicht	wand Höhe N nicht möglich		

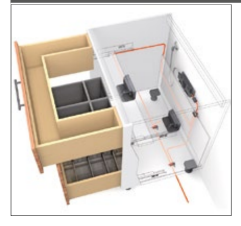
Seitenhinweise	
Montage	582
Montage - Blum-Distanzpuffer	582
Montage – Blum-Netzgerät 72 W	584
Verkabelung	586

- ► SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM
- **▶▶** Anwendungen

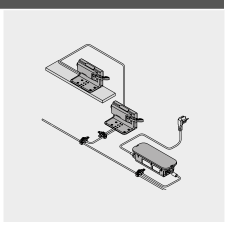


Ablum

Spülenschrank



- Elektrische Öffnungsunterstützung in Verbindung mit BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Mit Aufnahmewinkel
- Keine starre Verbindung zwischen Antriebseinheit und Auszug
- Auszüge unverändert einsetzbar
- Rasche Montage der vormontierten Teile



Be	stelli	nformation	
1a		Blum-Distanzpuffer	
		Durchmesser (mm)	ArtNr.
6		Ø 8	993.0830.01
1	By Control	Ø 5	993.0530
Bis	Fronthö	he 300 mm 2 Stk. verwenden	
Ab	Fronthö	he 300 mm 4 Stk. verwenden	
$\overline{}$			
5		Aufnahmewinkel 1-fach	

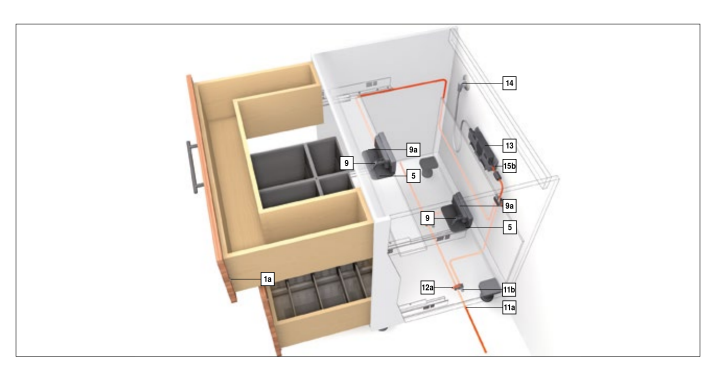
5	Authanmewinkei	1-tacn	
	Material	Farbe	ArtNr.
5	Kunststoff	R7037	Z10D0311
9	Antriebseinheit		

9		Antriebseinheit		
8	3 00	Material	Farbe	ArtNr.
		Kunststoff	R7037	Z10A3000.02

9a		Tropfwasserschutz		
		Material	Farbe	ArtNr.
	P	Kunststoff	R7037	Z10D0316

11		Verteilerkabel und Kabelendenschutz				
		Länge (m)	Farbe	ArtNr.		
4		8	S	Z10K800AE		
Ве	stehe	end aus:				
11a	1 x	Verteilerkabel				
11b	5 x	Kabelendenschutz				
Ver	Verwendbar als Verteiler-, Trägerprofil- und Kommunikationskabel					
Zun	Zum Ablängen					

12		Verbindungsknoten und Kabelendenschutz				
S		Material	Farbe	ArtNr.		
	2000	Kunststoff	S	Z10V100E.01		
Ве	Bestehend aus:					
12a	1 x	Verbindungsknoten				
11b	2 x	Kabelendenschutz				



Farbe

W

SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM Anwendungen ◄



Kabelhalter

Material

Kunststoff

Z.B. zum Fixieren des Verteilerkabels

Z Zubehör

22



Art.-Nr.

Z10K0009

Spülenschrank

Bestellinformation Blum-Netzgerät 72 W 13 Sprachpaket Art.-Nr. Sprachpaket Art.-Nr. Z10NE020A E Z10NE020E Z10NE020B F Z10NE020F В Z10NE020C G Z10NE020G Z10NE020D H Z10NE020H D Inkl. Bedienungs- und Montageanleitung Ohne Netzkabel Sprachpaket A DE, EN, FR, IT, NL E CS, HU, PL, SK B DA, EN, FI, NO, SV F BG, ET, LT, LV, RO, RU C EL, EN, HR, SL, SR, TR G EN, ES, FR D EN, ES, FR, IT, PT H EN, ZH Sprachbezeichnungen gem. ISO-639

14		Netzkabel			
		Länder	ArtNr.	Länder	ArtNr.
		Europa	Z10M200E	CH	Z10M200C
		US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J
		BR	Z10M200S	BR	Z10M200S.01
<i>a</i>		UK	Z10M200B	DK	Z10M200D
	S.	IL	Z10M200I	AU	Z10M200K
		CN	Z10M200N	AR	Z10M200A
		IN	Z10M200H	CL	Z10M200L
		TW	Z10M200T	ZA	Z10M200Z
		Europa 1	Z10M200E.OS		
1	Oh	ne Stecker			

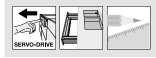
15a	Netzgeräthalte	rung	
Korpu	sunterbodenmon	ıtage	
	Material	Farbe	ArtNr.
	Kunststoff	R7037	Z10NG000
Mit Deck	el		·
Für Blum	-Netzgerät 72 W		

Altern	ative zu 15a		
15b	Netzgeräthalte	rung	
Wand	montage		
	Material	Farbe	ArtNr.
M. C.	Kunststoff	WGR	Z10NG120
Für Blum	-Netzgerät 72 W		•

Farbe		Farbe	
R7037	RAL 7037 Staubgrau	W	Weiß
S	Schwarz	ZN	Verzinkt
WGR	Weißgrau		

Seitenhinweise			
Übersicht – SERVO-DRIVE für	591	Montage – Blum-Distanzpuffer	622
MOVENTO/TANDEM	291	Montage – Blum-Netzgerät 72 W	624
Übersicht – MOVENTO	427	Verkabelung	625
Übersicht – TANDEM	447	Einstellung	627
Planung	600	Demontage	628
Zubehör	620	Übersicht – Verarbeitungshilfen	683
Montage	622	Weitere techn. Informationen	774

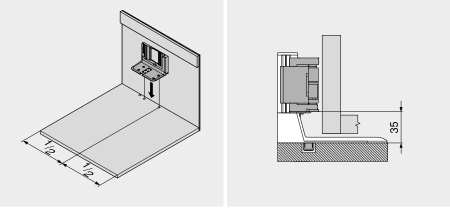
- SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM
- **▶▶** Anwendungen



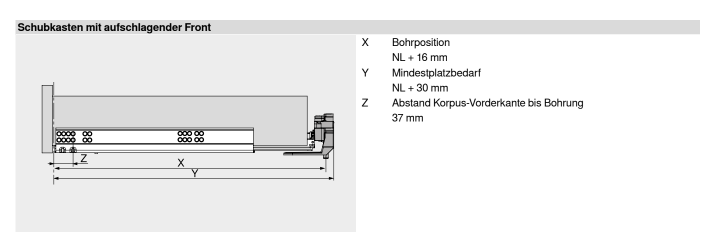
Ablum

Spülenschrank Planung Korpusmaße KB Korpusbreite LW Lichte Korpusweite LT Lichte Korpustiefe NL Nennlänge

Einbohrmaße – Korpusunterboden



Korpusbreite KB ab 900 mm



600

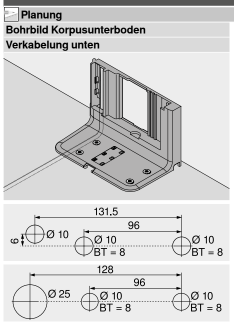
SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM Anwendungen ◄



Bewegungstechnologien

Ablum°

Spülenschrank



Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und MINIPRESS
BT Bohrtiefe

Frontbearbeitung – Position Blum-Distanzpuffer

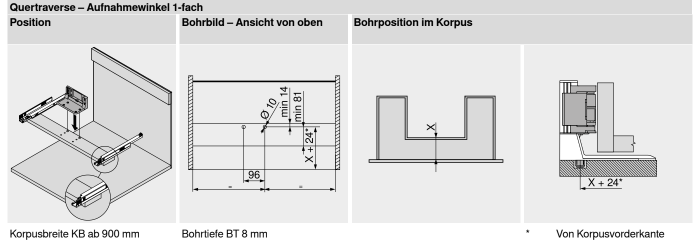
FA / 2
Ø8 (Ø5)
FA
min 10

FA / 2
Ø8 (Ø5)

FA
FA / 2
Ø8 (Ø5)

Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm

FA Frontaufschlag FH Fronthöhe



Von Korpusvorderkante gemessen Von Korpusvorderkante gemessen

Seitenhinweise	
Montage	622
Montage – Blum-Distanzpuffer	622
Montage – Blum-Netzgerät 72 W	624
Verkabelung	625

- ► SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM
- **▶▶** Anwendungen

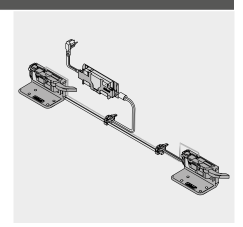


Ablum

Zwei Schubkästen mit durchgehender Front



- Elektrische Öffnungsunterstützung in Verbindung mit BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Mit Aufnahmewinkel
- Keine starre Verbindung zwischen Antriebseinheit und Auszug
- Auszüge unverändert einsetzbar
- Rasche Montage der vormontierten Teile



Ве	Bestellinformation				
1a		Blum-Distanzpuffer			
		Durchmesser (mm)	ArtNr.		
		Ø8	993.0830.01		
1	BY .	Ø 5	993.0530		
Bis	Bis Fronthöhe 300 mm 2 Stk. verwenden				
Ab	Fronthö	he 300 mm 4 Stk. verwenden			

5	Aufnahmewinkel 1-fach			
	Material	Farbe	ArtNr.	
5	Kunststoff	R7037	Z10D0311	

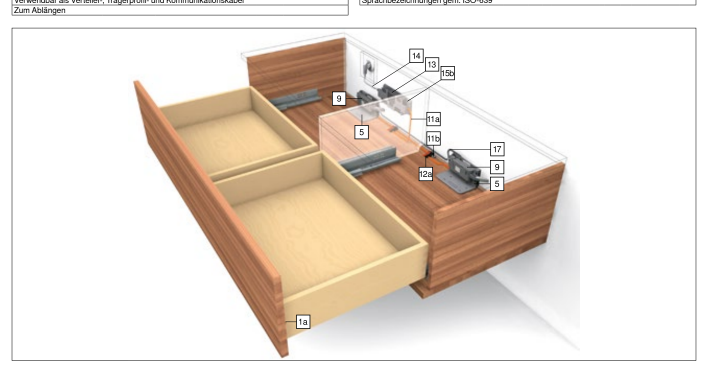
9		Antriebseinheit			
6	3 00	Material	Farbe	ArtNr.	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Kunststoff	R7037	Z10A3000.02	

11	Verteilerkabel und Kabelendenschutz					
	Länge (m)	Farbe	ArtNr.			
	8	S	Z10K800AE			
Dootob	Postshand succ					

L	0	-	, 0	3	ZIUKOUUAE
E	3es	teh	end aus:		
1	1a	1 x	Verteilerkabel		
1	1b	5 x	Kabelendenschutz		
∇	erwe	endh	ar als Verteiler- Trägernrofil- u	ind Kommunikationskabel	

12		Verbindungsknoten und Kabelendenschutz					
S,		Material	Farbe	ArtNr.			
	0	Kunststoff	S	Z10V100E.01			
Be	Bestehend aus:						
12a	1 x	Verbindungsknoten					
11b	2 x	Kabelendenschutz					

13	Blum-Netzgerät 72 W				
	Sprachpaket	Art.	-Nr.	Sprachpaket	ArtNr.
	A	Z10NE0	20A	E	Z10NE020E
	В	Z10NE0	20B	F	Z10NE020F
	С	Z10NE0	20C	G	Z10NE020G
	D	Z10NE0	20D	Н	Z10NE020H
Inkl. Bedienungs- und Montageanleitung					
Ohne Net	zkabel				
Sprach	paket				
A DE, EN, FR, IT, NL E CS, HU, PL, SK					
B DA,	EN, FI, NO, SV		F	BG, ET, LT, LV, F	RO, RU
C EL, EN, HR, SL, SR, TR G EN, ES, FR					
D EN, ES, FR, IT, PT			Н	EN, ZH	
Sprachbe	zeichnungen gem. ISC	D-639			



Z10NG000







Zwei Schubkästen mit durchgehender Front

Bestellinformation						
Netzkabel						
Länder	ArtNr.	Länder	ArtNr.			
Europa	Z10M200E	CH	Z10M200C			
US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J			
BR	Z10M200S	BR	Z10M200S.01			
UK	Z10M200B	DK	Z10M200D			
IL	Z10M200I	AU	Z10M200K			
CN	Z10M200N	AR	Z10M200A			
IN	Z10M200H	CL	Z10M200L			
TW	Z10M200T	ZA	Z10M200Z			
Europa 1	Z10M200E.OS					
	Netzkabel Länder Europa US, CA BR UK IL CN IN TW Europa 1	Netzkabel Länder ArtNr. Europa Z10M200E US, CA Z10M200U BR Z10M200S UK Z10M200B IL Z10M200I CN Z10M200N IN Z10M200H TW Z10M200T	Netzkabel Länder ArtNr. Länder Europa Z10M200E CH US, CA US, CA Z10M200U JP BR Z10M200S BR UK Z10M200B DK IL Z10M200I AU CN Z10M200N AR IN Z10M200H CL TW Z10M200T ZA Europa 1 Z10M200E.OS			

		Material		Farbe		ArtNr.	
Ko	Korpusunterbodenmontage						
15a		Netzgeräthalterung					
1	Oh	ine Stecker					
		Europa 1	Z10I	M200E.OS			
		TW	Z [·]	10M200T	ZA	Z10M200Z	
		IN	Z1	10M200H	CL	Z10M200L	
		CN	Z1	10M200N	AR	Z10M200A	
	No.	IL	Z	10M200I	AU	Z10M200K	

R7037

Kunststoff

100	Ransision	117007	21011000
Mit Decke	el		
Für Blum-	-Netzgerät 72 W		
Alterna	ative zu 15a		
15b	Netzgeräthalte	rung	
Wandn	nontage		
	Material	Farbe	ArtNr.
	Kunststoff	WGR	Z10NG120
Für Blum-	-Netzgerät 72 W		

Farbe		Farbe	
R7037	RAL 7037 Staubgrau	WGR	Weißgrau
S	Schwarz	W	Weiß

21	Synchronisationskabel								
·	Länge (mm)	ArtNr.							
•	1600	Z10K160S							
	1200	Z10K120S							
•	500	Z10K050S							
	80	Z10K008S							

22		Kabelhalter					
		Material	Farbe	ArtNr.			
	Ku	Kunststoff	W	Z10K0009			
7 B	zum E	ivioron dos Vortoilorkah	ole				

Seitenhinweise			
Übersicht – SERVO-DRIVE für	591	Montage – Blum-Distanzpuffer	622
MOVENTO/TANDEM	591	Montage – Blum-Netzgerät 72 W	624
Übersicht – MOVENTO	427	Verkabelung	625
Übersicht – TANDEM	447	Einstellung	627
Planung	604	Demontage	628
Zubehör	620	Übersicht – Verarbeitungshilfen	683
Montage	622	Weitere techn. Informationen	774

- ► SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM
- **▶▶** Anwendungen

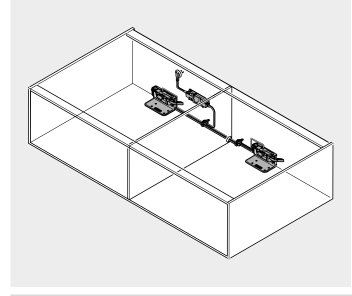


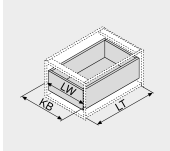


Zwei Schubkästen mit durchgehender Front

Planung

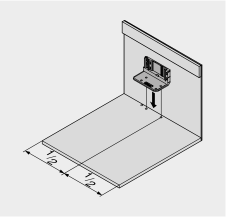
Korpusmaße





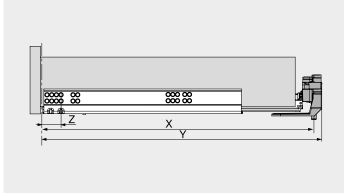
- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- LT Lichte Korpustiefe
- NL Nennlänge

Einbohrmaße-Korpusunterboden/Traverse



MOVENTO Lichte Korpusweite LW > 390 mm TANDEM Lichte Korpusweite LW > 340 mm

Schubkasten mit aufschlagender Front

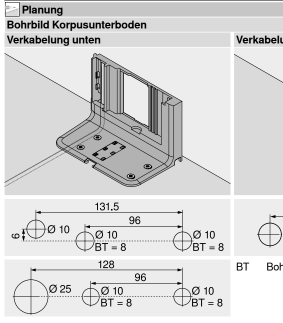


- X Bohrposition
 - NL + 16 mm
- Y Mindestplatzbedarf
 - NL + 30 mm
- Z Abstand Korpus-Vorderkante bis Bohrung 37 mm



Ablum

Zwei Schubkästen mit durchgehender Front



Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und **MINIPRESS** ВТ Bohrtiefe

Verkabelung hinten 96 Ø 10 Ø 10 BT = 8 BT = 8

Bohrtiefe

Frontbearbeitung – Position Blum-Distanz-FA / 2 FH < 300 Ø8 (Ø5) min 10 FA ---20 FH > 300 min 10 FA / 2 Ø8 (Ø5)

Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm

FA Frontaufschlag FΗ Fronthöhe

Seitenhinweise	
Montage	622
Montage – Blum-Distanzpuffer	622
Verkabelung	625

- **SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM**
- **▶▶** Anwendungen

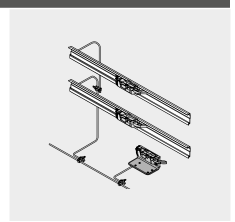


Ablum

Korpus mit unterschiedlichen Schubkastentiefen/Innenschubkasten



- Elektrische Öffnungsunterstützung in Verbindung mit BLUMOTION - für sanftes und leises Schließen
- Mit Aufnahmewinkel und horizontalem Trägerprofil
- Keine starre Verbindung zwischen Antriebseinheit und Auszug
- Auszüge unverändert einsetzbar
- Rasche Montage der vormontierten Teile



Bestellinformation						
1a		Blum-Distanzpuffer				
		Durchmesser (mm)	ArtNr.			
6		Ø 8	993.0830.01			
1	By Control	Ø 5	993.0530			
Bis Fronthöhe 300 mm 2 Stk. verwenden						
Ab	Fronthö	he 300 mm 4 Stk. verwenden				

6	Tragerprofil norizontal					
	Material	Länge (mm)	ArtNr.			
	Aluminium	1143	Z10T1143B			
Zum Ablär	Zum Ablängen					
Für Korpusbreite KB 275–1200 mm						
Z Zuschnitt Lichte Korpusweite LW – 19 mm						

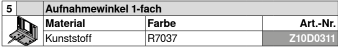
Blum-Distanzpuffer – Innenschubkasten							
Führungssysteme Durchmesser (mm) ArtN							
TANDEM	Ø 10	993.2000					
Einstellbarer Blum-Distanzpuffer für Innenschubkästen und innenliegende Fronten mit							
	Führungssysteme TANDEM	Führungssysteme Durchmesser (mm) TANDEM Ø 10					

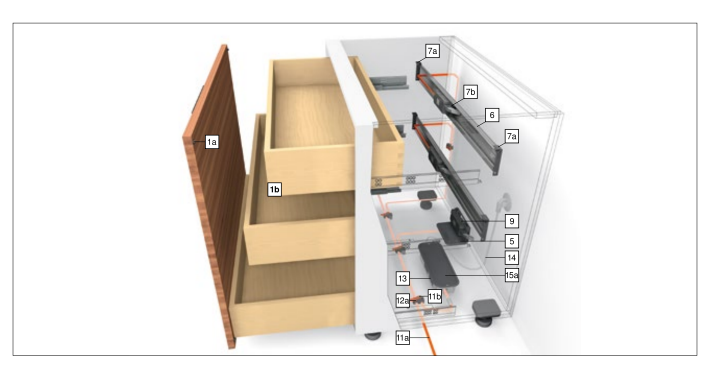
Einstellbare	er Blum-Distanzpuffer für Inne	enschubkästen und innenliegende	Fronten mit
TANDEM		-	

1b		Tiefeneinstellung –	Innenschubkasten	
		Führungssysteme	Farbe	ArtNr.
3	A.C. (MOVENTO	R7037	298.7600
Nur fü	ür inne	enliegende Anwendungen		
SER\	O-DF	RIVE-Puffer integriert		
Passe	end fü	r Kupplung T51.7601		

Material Farbe Kunststoff R7037 Bestehend aus: 7a 1 x Trägerprofilaufnahme links/rechts 7b 1 x Trägerprofiladapter für Trägerprofil horizontal	Trägerprofilaufnahme links/rechts							
Bestehend aus: 7a 1 x Trägerprofilaufnahme links/rechts	Material Farbe ArtNr.							
7a 1 x Trägerprofilaufnahme links/rechts	Kunststoff R7037 Z10D5210							
<u> </u>	Bestehend aus:							
7b 1 x Trägerprofiladapter für Trägerprofil horizontal	1 x Trägerprofilaufnahme links/rechts							
	7b 1 x Trägerprofiladapter für Trägerprofil horizontal							
Spanplatten- und Systemschrauben verwendbar								

7037	290.7600	9		Antriebseinheit		
		R	35	Material	Farbe	ArtNr.
				Kunststoff	R7037	Z10A3000.02
h						









Korpus mit unterschiedlichen Schubkastentiefen/Innenschubkasten

Bestellinformation								
11		Verteilerkabel und Kabelendenschutz						
	<u> </u>	Länge (m)	Farbe	ArtNr.				
		8	S	Z10K800AE				
Ве	Bestehend aus:							
11a	11a 1 x Verteilerkabel							
11b	5 x	Kabelendenschutz						
Ver	wendba	ır als Verteiler-, Trägerprofil- u	ınd Kommunikationskabel					
Zun	n Ablän	gen						

12		Verbindungsknoten und Kabelendenschutz					
S		Material	Farbe	ArtNr.			
	0	Kunststoff	S	Z10V100E.01			
Be	stehe	end aus:					
12a	12a 1 x Verbindungsknoten						
11b	2 x	Kabelendenschutz					

13		Blum-Netzgerät 72 W						
		Sprachpaket	Art.	-Nr	Sprachpaket	ArtNr.		
n e		Α	Z10NE0	20A	E	Z10NE020E		
The state of the s		В	Z10NE0	20E	F	Z10NE020F		
	~	С	Z10NE0	20C	G	Z10NE020G		
		D	Z10NE0	20E	Н	Z10NE020H		
		nungs- und Montagea	anleitung					
Ohr	ne Netz	kabel						
Sp	rach	oaket						
Α	DE, E	N, FR, IT, NL		Е	CS, HU, PL, SK			
В	DA, EN, FI, NO, SV			F	BG, ET, LT, LV, F	RO, RU		
С	EL, EN, HR, SL, SR, TR			G	EN, ES, FR			
D	EN, E	S, FR, IT, PT		Н	EN, ZH			
Spr	achbez	eichnungen gem. ISC	D-639					

14	Netzkabel			
	Länder	ArtNr.	Länder	ArtNr.
	Europa	Z10M200E	CH	Z10M200C
	US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J
	BR	Z10M200S	BR	Z10M200S.01
200	UK	Z10M200B	DK	Z10M200D
- P	, IL	Z10M200I	AU	Z10M200K
	CN	Z10M200N	AR	Z10M200A
	IN	Z10M200H	CL	Z10M200L
	TW	Z10M200T	ZA	Z10M200Z
	Europa 1	Z10M200E.OS		
1 Or	ne Stecker			

15a	Netzgeräthalte	rung					
Korpusunterbodenmontage							
	Material	Farbe	ArtNr.				
	Kunststoff	R7037	Z10NG000				
Mit Deckel							
Für Blum	ı-Netzgerät 72 W						

Alternative zu 15a						
15b	Netzgeräthalte	Netzgeräthalterung				
Wandmontage						
	Material	Farbe	ArtNr.			
A CHI	Kunststoff	WGR	Z10NG120			
Für Blun	n-Netzgerät 72 W	<u>'</u>				

Farbe		Farbe	
R7037	RAL 7037 Staubgrau	W	Weiß
S	Schwarz	ZN	Verzinkt
WGR	Weißgrau		

Z	Zubehör					
22		Kabelhalter				
		Material	Farbe	ArtNr.		
X	ZJ*	Kunststoff	W	Z10K0009		
Z.B	Z.B. zum Fixieren des Verteilerkabels					

Seitenhinweise				
Übersicht – SERVO-DRIVE für	591	Montage – Blum-Distanzpuffer	622	Weitere techn. Informationen 774
MOVENTO/TANDEM	591	Montage – Blum-Netzgerät 72 W	624	
Übersicht – MOVENTO	427	Verkabelung	625	
Übersicht – TANDEM	447	Einstellung	627	
Planung	608	Einstellung – Tiefeneinstellung	443	
Zubehör	620	Demontage	628	
Montage	622	Übersicht – Verarbeitungshilfen	683	

- ► SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM
- **▶▶** Anwendungen

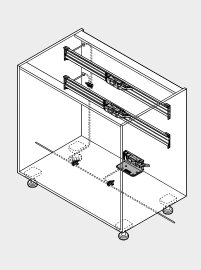


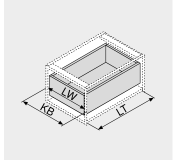


Korpus mit unterschiedlichen Schubkastentiefen/Innenschubkasten

Planung – Aufnahmewinkel 1-fach

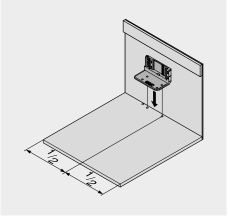
Korpusmaße





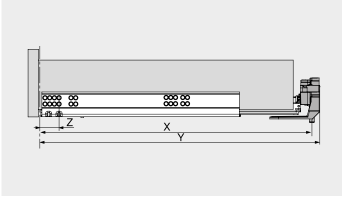
- KB Korpusbreite
- LW Lichte Korpusweite
- LT Lichte Korpustiefe
- NL Nennlänge

Einbohrmaße-Korpusunterboden/Traverse



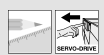
MOVENTO Lichte Korpusweite LW > 390 mm TANDEM Lichte Korpusweite LW > 340 mm

Schubkasten mit aufschlagender Front



- X Bohrposition
 - NL + 16 mm
- Y Mindestplatzbedarf
 - NL + 30 mm
- Z Abstand Korpus-Vorderkante bis Bohrung 37 mm

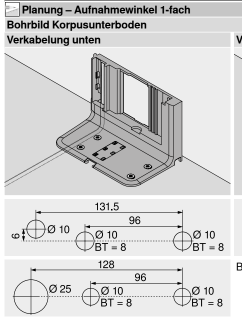
SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM Anwendungen ◄



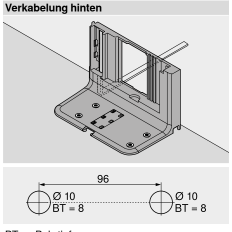
Bewegungstechnologien



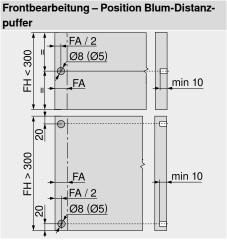
Korpus mit unterschiedlichen Schubkastentiefen/Innenschubkasten



Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und MINIPRESS
BT Bohrtiefe

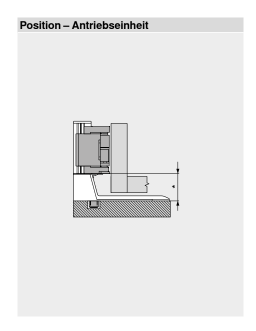


BT Bohrtiefe



Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm

FA Frontaufschlag FH Fronthöhe



Lichte Korpus-	Aufnahme-	MOVENTO	TANDEM
weite LW (mm)	winkel	* (mm)	* (mm)
> 420	1-fach	35	35

Seitenhinweise	
Montage	622
Montage - Blum-Distanzpuffer	622
Montage – Blum-Netzgerät 72 W	624
Verkabelung	625

- ► SERVO-DRIVE für MOVENTO/TANDEM
- **▶▶** Anwendungen

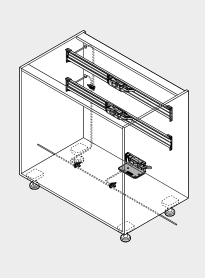


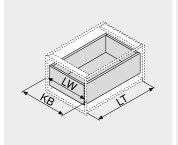
Ablum

Korpus mit unterschiedlichen Schubkastentiefen/Innenschubkasten

Planung – Trägerprofil horizontal

Korpusmaße



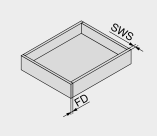




LW Lichte Korpusweite

LT Lichte Korpustiefe

NL Nennlänge



SWS Schubkastenseitendicke

FD Frontdicke

Innenschubkasten



- X Bohrposition
 - NL + Z 13 mm
- Y Mindestplatzbedarf
 - FD + NL + 36 mm
- Z Abstand Korpus-Vorderkante bis Bohrung

FD + 39 mm

Lichte Korpusweite LW (mm	MOVENTO	TANDEM
	* (mm)	* (mm)
≤ 420	0	4
> 420	19	19





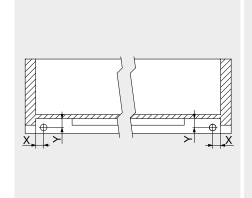


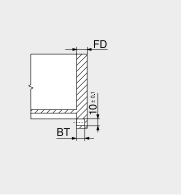


Korpus mit unterschiedlichen Schubkastentiefen/Innenschubkasten

Planung – Trägerprofil horizontal

Frontbearbeitung – Position Blum-Distanzpuffer





Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm TANDEM

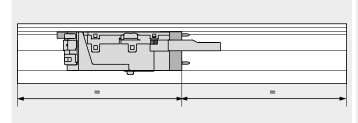
Innenschubkasten

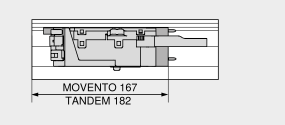
TANDEM Innenschubkasten

Führungsschi	ene	X (mm)	Y (mm)
56XH	Vollauszug	16.5 ±1	12.0 ±1
55XH	Teilauszug	18.5 ±0.5	13.5 ±0.5

Frontdicke FD	Bohrtiefe BT (mm)	Einstellweg (mm)
(mm)		
13.0	10.0	+1.75 / -0.25
Ab 14.5	11.5	±1.75

Position - Antriebseinheit





MOVENTO Lichte Korpusweite LW > 420 mm TANDEM Lichte Korpusweite LW > 390 mm MOVENTO
Lichte Korpusweite LW < 420 mm
TANDEM
Lichte Korpusweite LW < 390 mm

Seitenhinweise			
Montage	622		
Montage – Blum-Netzgerät 72 W	624		
Montage – Blum-Distanzpuffer	622		
Verkabelung	625		