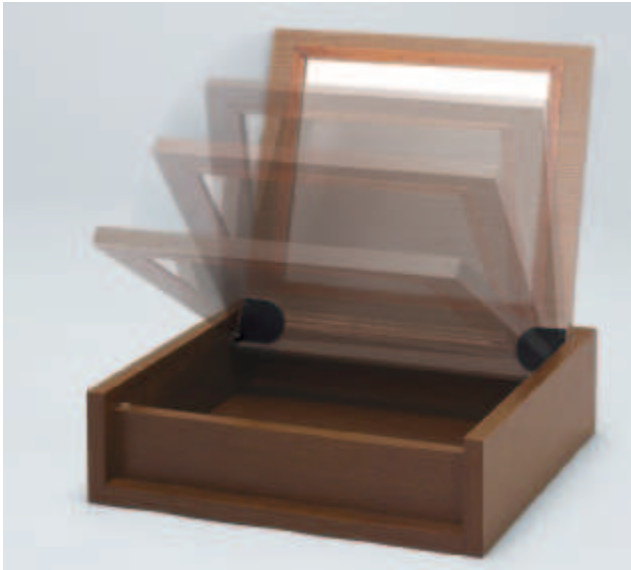


## Soft-close-Deckelscharnier



- > mit integriertem Rotationsdämpfer zum sanften Absenken von Truhendeckeln

- > Öffnungswinkel: 105°
- > Einsatzbereich: für Truhendeckel
- > Werkstoff: Scharnier und Abdeckkappe: Kunststoff, Montageplatte: Aluminium, Dämpfer: Edelstahl
- > Farbe: Scharnier und Montageplatte: schwarz, Abdeckkappe: schwarz oder weiß zum Einlassen
- > Montage:

### Richtwerte zur Auswahl des richtigen Scharniers

#### Hinweis

Die berechneten Drehmomentwerte gelten für Deckel aus 19 mm dicker Spanplatte mit Dichte 700 kg/m<sup>3</sup>. Bei Abweichungen und in den Randbereichen Anschlagversuch durchführen.

#### Lieferumfang

- 2 Scharniere
- 2 Montageplatten
- 2 Abdeckkappen schwarz oder weiß
- Montageanleitung

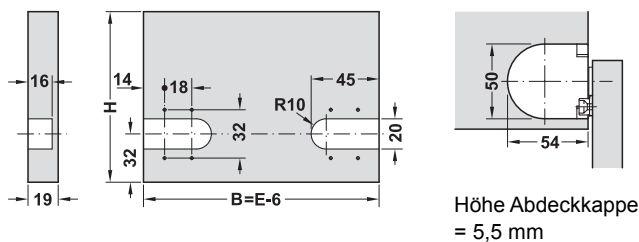
### für kleine Deckel

Deckelhöhe H mm	Deckelbreite B mm												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200									195	213	230	248	266
300		185	231	277	323	369	415	461	508				
400	263	350	438	526									
500	426	568											
Drehmoment Ncm													

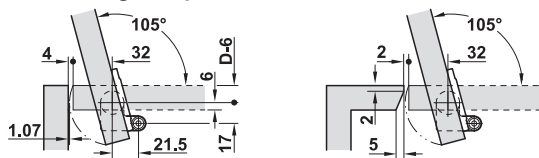
### für mittelgroße Deckel

Deckelhöhe H mm	Deckelbreite B mm												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1400	1500	1600	1700	1800
300									624	669	713	758	802
400						599	684	770	855				
500			558	697	837								
600	619	826											
Drehmoment Ncm													

### → für kleine Deckel



#### Anwendungsbeispiele



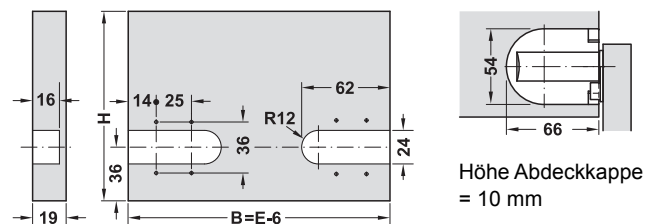
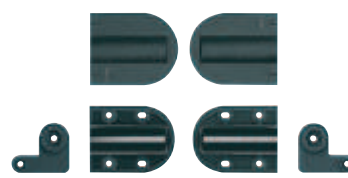
Standardanwendung

Anschlag mit Stollen

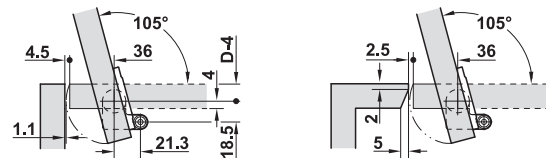
E = lichte Truhbreite, B = Deckelbreite, D = Deckeldicke

Ausführung	schwarz	weiß
Drehmoment 200–340 Ncm		
Drehmoment 340–500 Ncm		

### → für mittelgroße Deckel



#### Anwendungsbeispiele



Standardanwendung

Anschlag mit Stollen

E = lichte Truhbreite, B = Deckelbreite, D = Deckeldicke

Ausführung	schwarz	weiß
Drehmoment 600–800 Ncm		