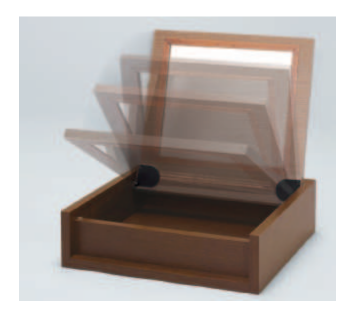
Soft-close-Deckelscharnier



für kleine Deckel

Deckelhöhe	Deck	Deckelbreite B mm													
H 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														

> 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

> Montage: zum Einlassen

Richtwerte zur Auswahl des richtigen Scharniers

Hinweis

Die berechneten Drehmomentwerte gelten für Deckel aus 19 mm dicker Spanplatte mit Dichte 700 kg/m³. Bei Abweichungen und in den Randbereichen Anschlagversuch durchführen.

Lieferumfang

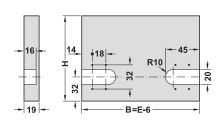
- 2 Scharniere
- 2 Montageplatten
- 2 Abdeckkappen schwarz oder weiß Montageanleitung

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

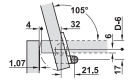


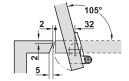




Höhe Abdeckkappe = 5,5 mm

Anwendungsbeispiele





Standardanwendung

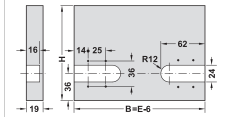
Anschlag mit Stollen

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

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

→ für mittelgroße Deckel

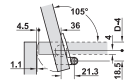


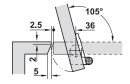




Höhe Abdeckkappe = 10 mm

Anwendungsbeispiele





Standardanwendung

Anschlag mit Stollen

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

Ausführung	schwarz	weiß
Drehmoment 600-800 Ncm		