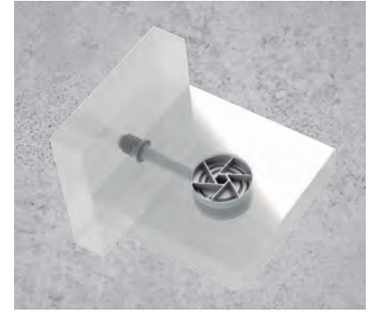


SPIRALEXZENTER CLOCK Ø35

Spirale

- > Die Lösung für grosse Traglasten und Beanspruchungen (500 Kg. Lastwiderstand).
- > Vermeidet mögliche vibrationsbedingte Lockerungen.
- > Bolzen M6, M8 und Doppelbolzen. Für 19 bis 34mm Dicke Platten.
- > Zur Leistungsmaximierung wird sie aus einem Stück hergestellt.

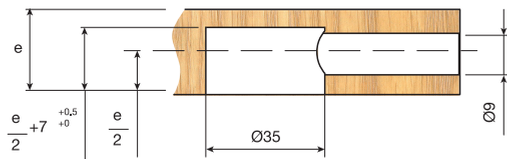
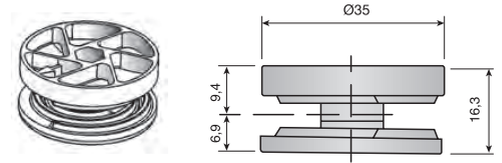


1 EXZENTER CLOCK UND ABDECKKAPPE

Kein Lockerungsrisiko für Platten von 19mm-34mm Stärke.

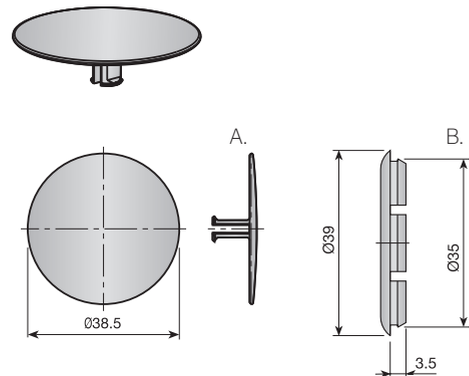
Spiralexzenter clock Ø35mm.

			
Verzinkt		512.035.031	250
Vernickelt		512.035.064	



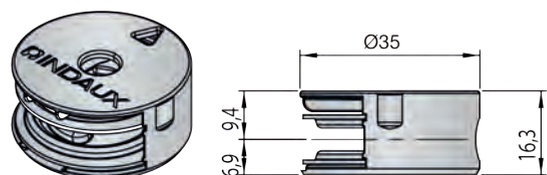
Abdeckkappe.

	Plattenstärke	Größen		
Vernickelt	19-34	A	531.335.066	1.000
Weiß RAL 9003	>26mm	B	530.500.003	
Braun RAL 8016	>26mm	B	530.500.014	
Schwarz RAL 9005	>26mm	B	530.500.025	
Vernickelt	>26mm	B	530.500.062	



Stahl Spiralexzenter Ø35mm.

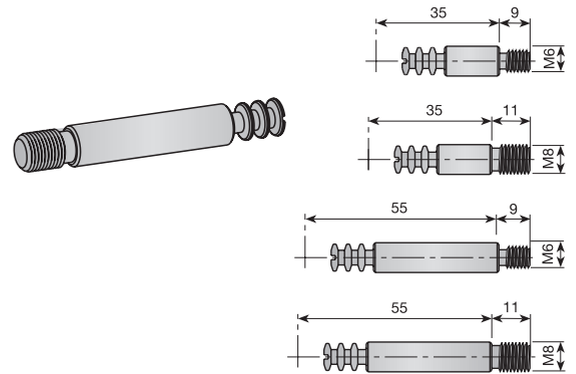
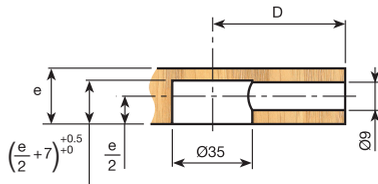
			
Grau RAL 7043		513.035.106	250



2 BOLZEN

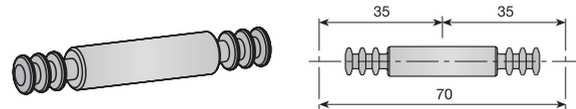
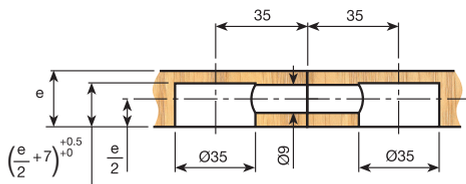
Verbindungsbolzen.

Bohrabstand D		M6	M8	
35mm.	Verzinkt	521.735.034	521.835.031	500
55mm.	Verzinkt	521.755.032	521.855.036	



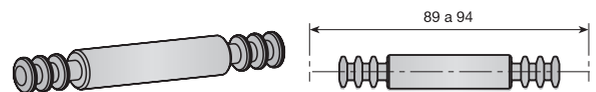
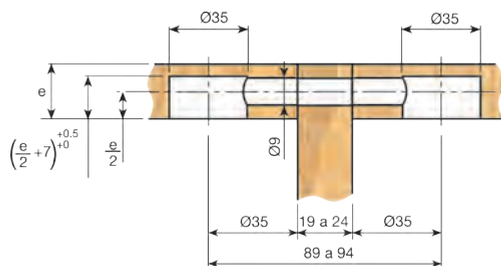
Doppelverbindungsbolzen.

Verzinkt	522.470.034		500
----------	-------------	---	-----



Doppelverbindungsbolzen für Mittelseiten.

Verzinkt	522.489.030		500
----------	-------------	---	-----



Doppelverbindungsbolzen 90°.

Verzinkt	522.950.035		500
----------	-------------	---	-----

