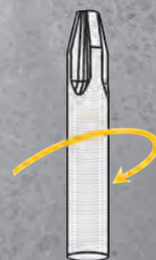
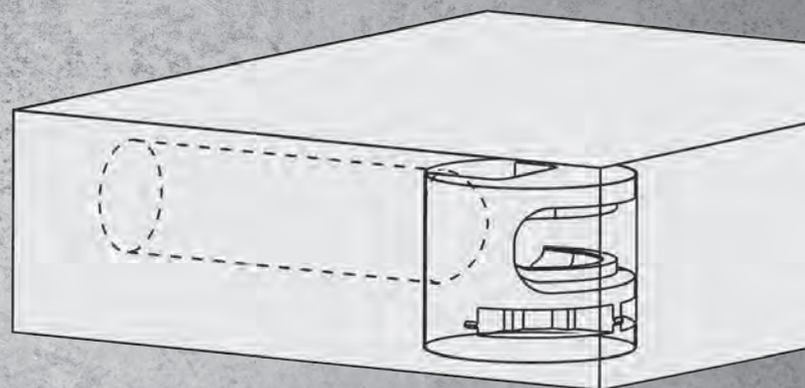
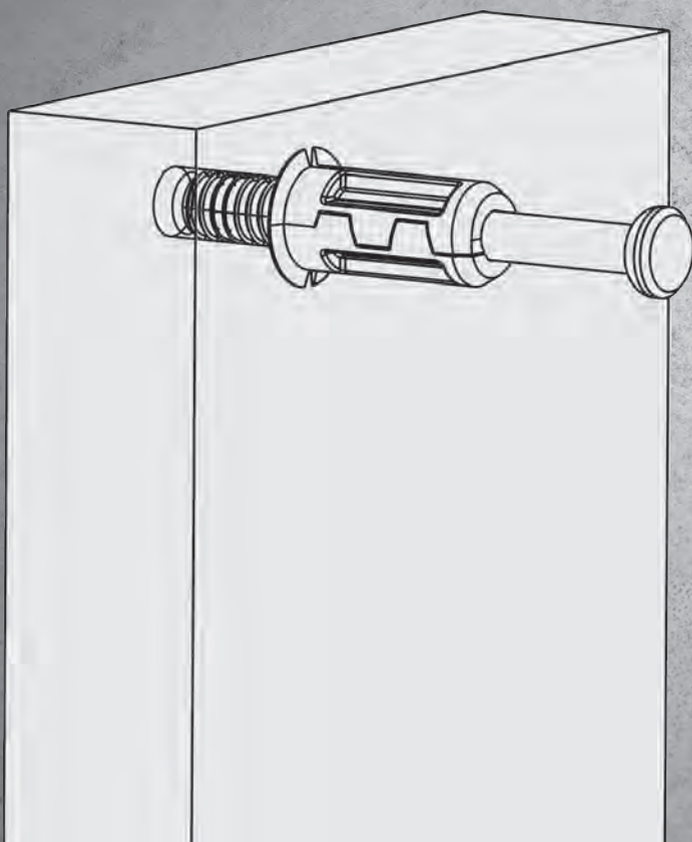


# EXZENTER CLOCK Ø15

## Universal-Exzenter

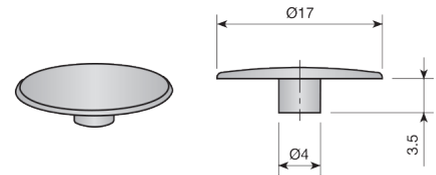
Mit autoexpandierendem Schnellmontagebolzen. Wird für Mittelbohrungen von 24 oder 34 mm und in den Versionen Ø5, Ø8 und Ø10 mm angeboten. Kann manuell eingesetzt oder entfernt werden.



1 EXZENTER CLOCK UND ABDECKKAPPEN

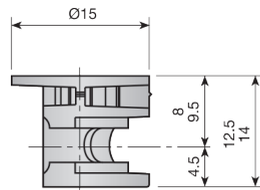
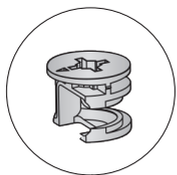
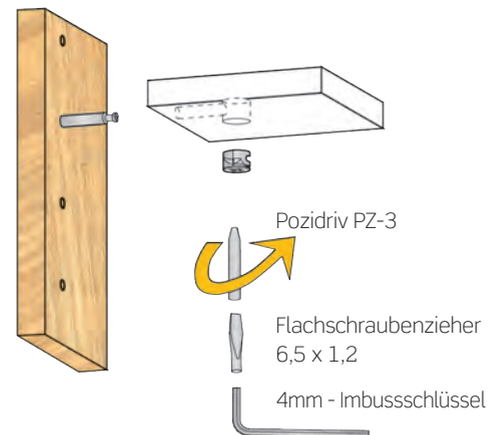
Abdeckkappe Ø4 mm.

Wei	RAL 9003	531.217.002	
Braun	RAL 8016	531.217.013	2.000 oder 10.000
Schwarz	RAL 9005	531.217.024	
Vernickelt		531.217.061	



Exzenter clock.

Plattenstärke	16mm.	19mm.	
	8mm.	9,5mm.	
Natur	511.108.102	511.195.101	
Schwarz verzinkt	511.108.043	511.195.042	2.000
Vernickelt	511.108.065	511.195.064	



Der Ø15mm Exzenter clock kann mit allen Verbindungsbolzen verwendet werden

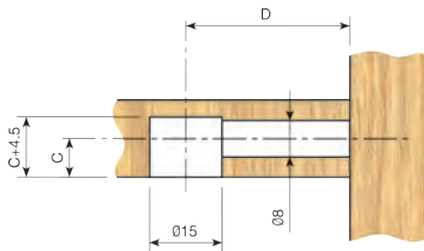
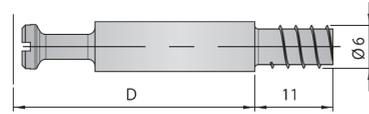
	Holzgewinde - Verbindungsbolzen Stahl
	Verbindungsbolzen M6 Stahl
	Selbstspreizender Verbindungsbolzen, hochresistent
	Doppelverbindungsbolzen mit Seegering
	Doppelverbindungsbolzen
	Doppelverbindungsbolzen mit Gelenk
	Doppelverbindungsbolzen 90°

**2 VERBINDUNGSBOLZEN**

■ Einfache Verbindungsbolzen

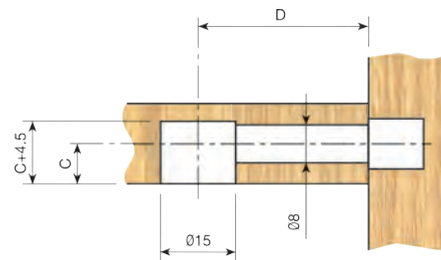
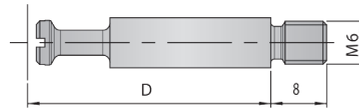
Holzgewindeverbindungsbolzen.

	D= 34mm.	
Stahl verzinkt	523.834.032	500



Verbindungsbolzen M6.

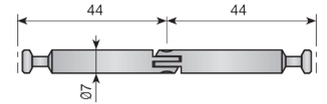
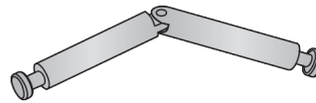
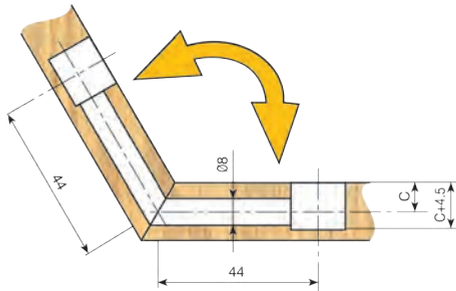
	D= 34mm.	
Stahl verzinkt	523.934.036	500



■ Doppelverbindungsbolzen mit oder ohne Gelenk

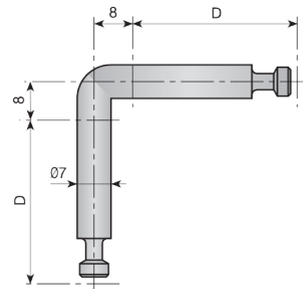
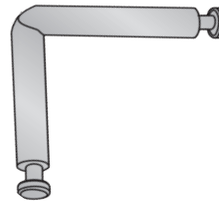
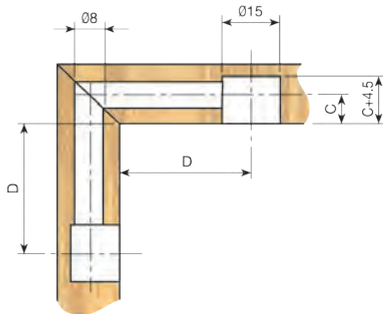
Doppelverbindungsbolzen mit Gelenk.

Verzinkt	524.144.036	1.000
----------	-------------	-------



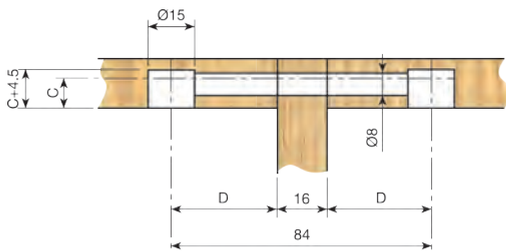
Doppelverbindungsbolzen 90°.

Verzinkt	524.634.036	1.000
	D= 34mm.	



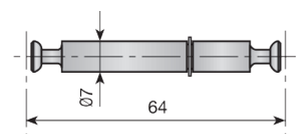
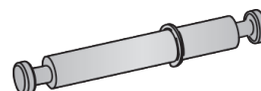
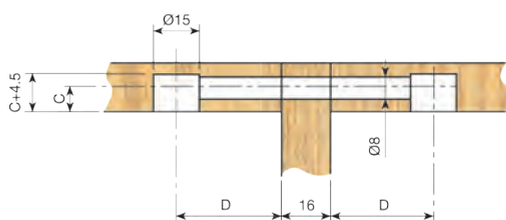
Doppelverbindungsbolzen.

Verzinkt	524.834.030	1.000
	D= 34mm.	



Doppelverbindungsbolzen mit Seegering.

Verzinkt	524.724.034	1.000
	D= 24mm	

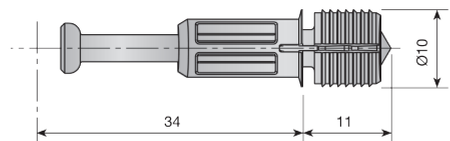
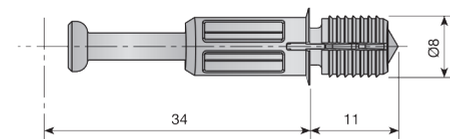
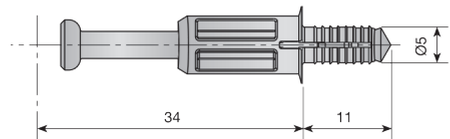
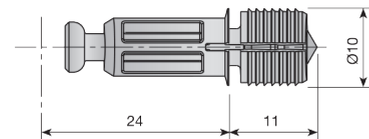
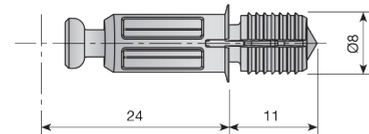
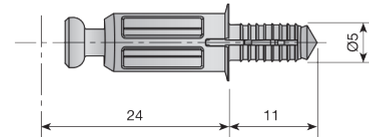


■ Selbstspreizende Verbindungsbolzen

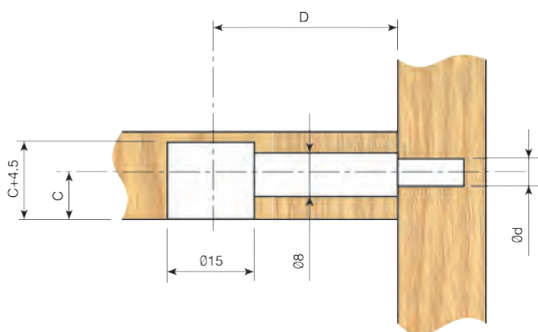
Die Verwendung dieses Bolzens bedeutet eine deutliche Verbesserung der Montagegeschwindigkeit bei industrieller Verwendung wie auch bei Zerleg. Lieferbar für 24m und 34mm Bohrtiefen. Für 5mm, 8mm und 10mm Bohrungen.

Selbstspreizende Verbindungsbolzen

Natur	Ø5mm.	Ø8mm.	Ø10mm.	
D= 24 mm.	525.224.103	525.324.100	525.424.104	2.000
D= 34 mm.	525.234.102	525.334.106	525.434.103	



Kann werkzeuglos eingesetzt und herausgenommen werden.



*Montage*

Beim Drehen des Exzenters clock wird der Bolzen bewegt und gleichzeitig spreizt sich der Dübel. So wird eine starke, effiziente Verbindung erreicht.

