

Dübel/Muffen für Exzenter-Verbindungsbeschläge VB 18, VB 19, VB 20 und VB 21 Bohr- \varnothing 5 mm

System
32

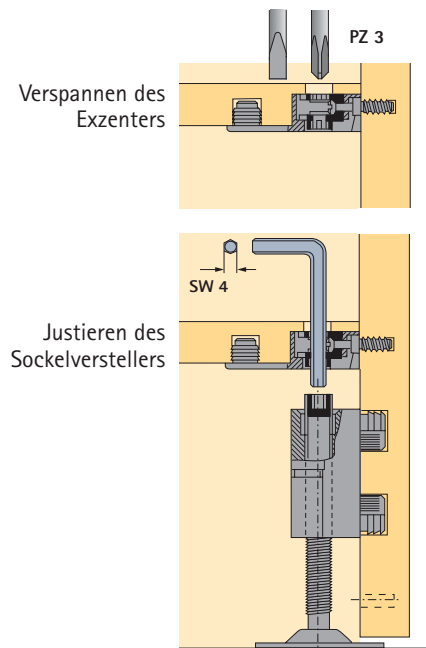
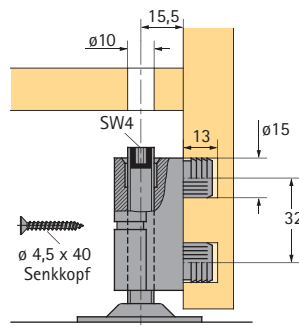
Hett
CAD

Einbaubeispiel

Einsatz des Verbindungsbeschlages im Unterboden mit durchgehender Bohrung.

Der Exzenter ist so ausgelegt, daß ein Sechskantschlüssel SW 4 hindurchgeführt werden kann.

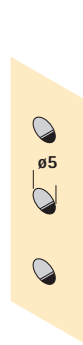
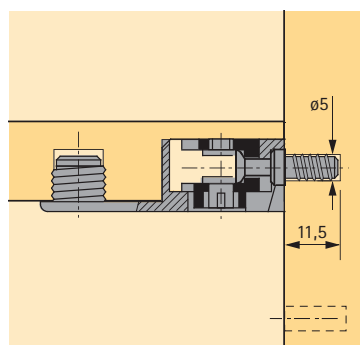
In Verbindung mit dem Sockelversteller für Büromöbel und Objekte (Seite 8.4.18) können mit dieser Lösung bei einem aufgestellten Schrank die Sockelverstellfüße auch nachträglich bequem justiert werden.



Abdeckkappen für Bohr- \varnothing 10 mm

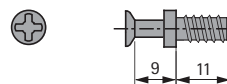


Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
weiß	0 047 584	1/200
braun	0 047 585	1/200
beige	0 047 586	1/200
grau	0 065 136	1/200



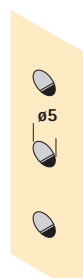
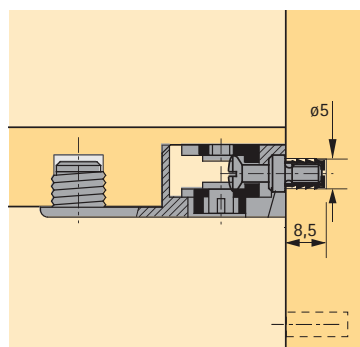
Einschraubdübel DU 265

- Direktgewinde für Bohr- \varnothing 5 mm
- Spannmaß 9 mm
- Stahl blank



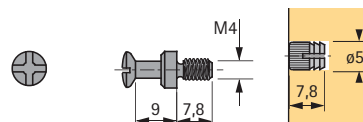
System
32

Bestell-Nr.	VE
0 025 052	1/200



Einschraubdübel DU 427 mit Messing-Spreizmuffe

- Gewinde M4, für Bohr- \varnothing 5 mm
- Spannmaß 9 mm
- Stahl blank/Messing



System
32

Bestell-Nr.	VE
0 016 042	1/200

Bohrlehre Accura 32 für System 32 und Dübelbohrungen – siehe Gruppe 2