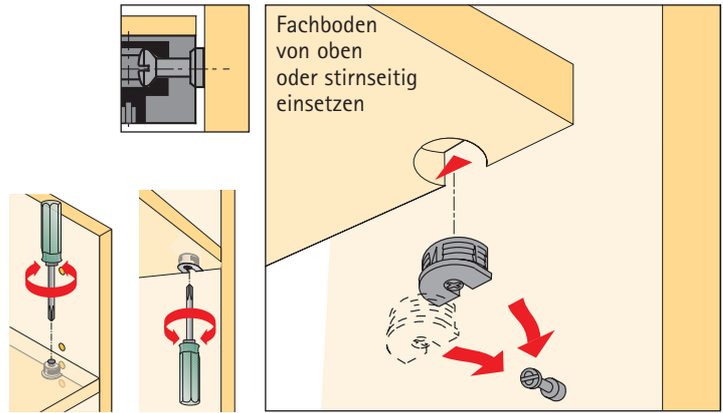


- Zierliche Verbindungsbeschläge für form- und kraftschlüssige Verbindungen von Fachböden mit Seitenwänden nach bewährtem Exzenter-Rastprinzip
- In die angeschnittene Bohrung mit $\varnothing 20$ mm wird der Beschlag eingedrückt. Der Fachboden kann von oben oder stirnseitig eingesetzt werden.
- Beim Unterboden kann der Exzenter auch von oben verspannt werden. Dazu ist im Boden eine Durchgangsbohrung erforderlich.



Verbindungsbeschlag VB 35/16 für 16 mm Fachböden



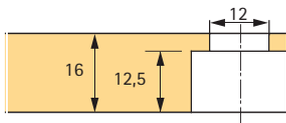
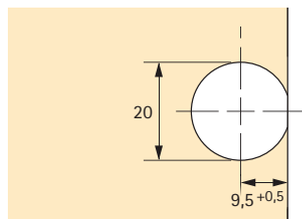
Artikel	Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
VB 35 D/16 Zinkdruckguss	vernickelt	0 065 509	1/200
VB 35/16 Kunststoff	weiß	0 065 511	1/200
	braun	0 065 512	1/200
	schwarz	0 079 642	1/200

Verbindungsbeschlag VB 35/19 für 19 mm Fachböden

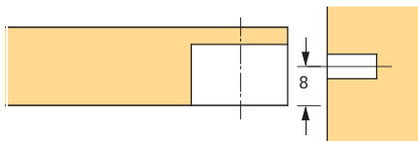


Artikel	Oberfläche	Bestell-Nr.	VE
VB 35 D/19 Zinkdruckguss	vernickelt	0 065 513	1/200
VB 35/19 Kunststoff	weiß	0 065 515	1/200
	braun	0 065 516	1/200
	schwarz	0 079 641	1/200

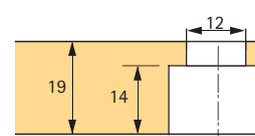
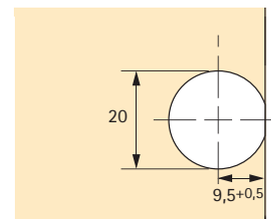
Bohrbild Fachboden



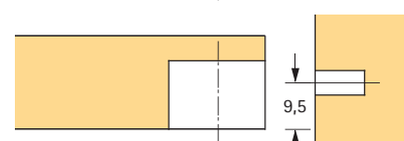
Dübel-Mitte von Unterseite Boden



Bohrbild Fachboden



Dübel-Mitte von Unterseite Boden



Hartmetall-Bohrer für VB 35/35 M

- Nur für Ständer- und Handbohrmaschinen

Bohr- \varnothing mm	Bestell-Nr.	VE
20	0 046 077	1
12	0 044 756	1

Dübel/Muffen - siehe Seiten 8.2.22 - 8.2.24