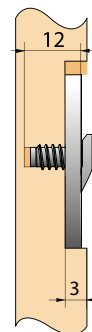
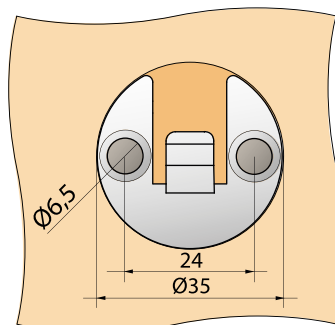
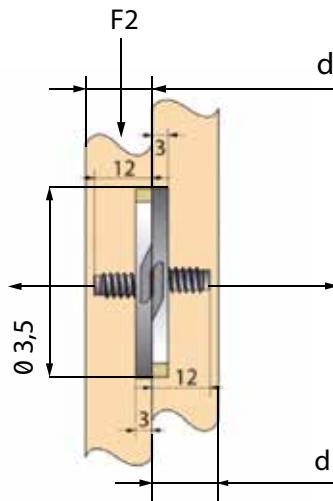


# DUO 35



## Belastungswerte F<sub>2</sub>



Materialdicke d	Holzwerkstoffplatte	zul. F	
20 mm	Spanplatte beschichtet + 6,3x10 Euro-Schraube	955 N	~ 95 kg
20 mm	Spanplatte beschichtet + 5x20 Spax Schraube	875 N	~ 85 kg
10 mm	MDF-Platte Kronoswiss + 6,3 x 8 Euro-Schraube	825 N	~ 80 kg

Die Belastungswerte zul. F in Einschubrichtung sind durch interne Versuche ermittelt worden!

DUO 35 wurde mit 2 Stück angegebenen Holzschrauben verschraubt.

DUO 35 wurde in Spannplatte mit Dichte von min. 650 kg/m<sup>3</sup> und in MDF mit Dichte von min. 820 kg/m<sup>3</sup> getestet.

Die angegebenen zulässigen Werte haben 3-fache Sicherheit gegenüber der mittleren Bruchfestigkeit!

Eine Haftung der Knapp GmbH für die angegebenen zulässigen Belastungswerte ist ausgeschlossen.