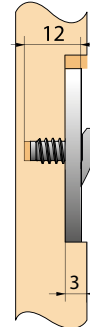
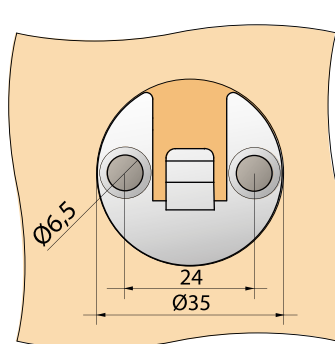
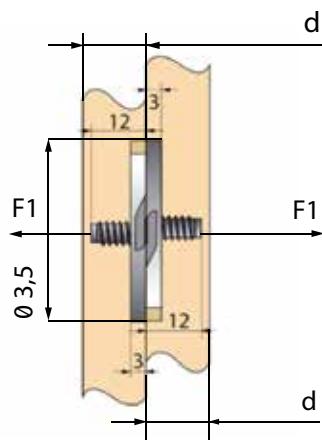


DUO 35



Belastungswerte F₁



Materialdicke d	Holzwerkstoffplatte	zul. F	
20 mm	Spanplatte beschichtet + 6,3x10 Euro-Schraube	130 N	~ 13 kg
20 mm	Spanplatte beschichtet + 5x20 Spax Schraube	280 N	~ 28 kg
10 mm	MDF-Platte Kronoswiss + 6,3 x 8 Euro-Schraube	195 N	~ 19 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/m³ und in MDF mit Dichte von min. 820 kg/m³ 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.