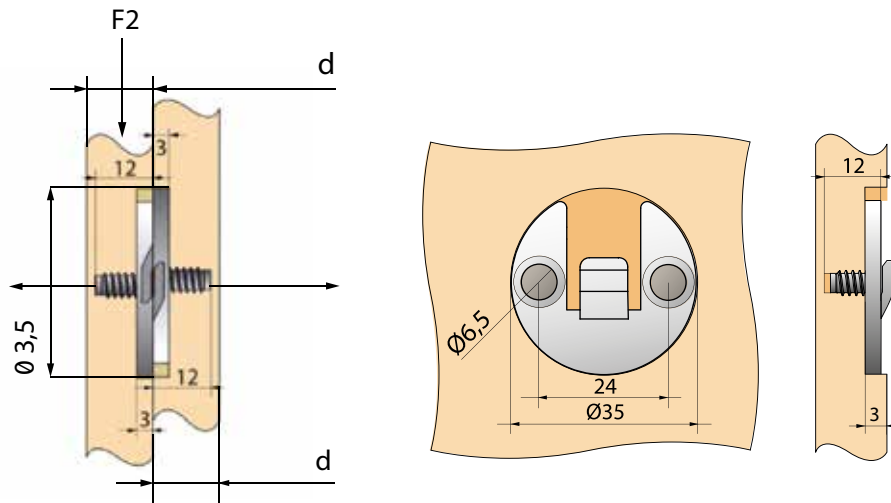


DUO 35

Belastungswerte F_2



| 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 Spanplatte 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.