

Verschleißfreier Korpusverbinder

Artikel vom **31. Januar 2023**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff



Der verschleißfreie Korpusverbinder schafft stabile Verbindungen bei unterschiedlichen Materialien (Bild: Lamello).

Der einteilige Korpusverbinder »Cabineo 8 M6« von [Lamello](#) kann mit allen CNC-Maschinen eingesetzt werden, da nur die Fläche bearbeitet wird. Er wird für Verbindungen mit unterschiedlichen Materialien wie Aluminium, Stahl oder HPL eingesetzt und daher meist bei Einbauschränken, freistehenden Schränken, Küchenkorpusen, Wohnwänden sowie Bücherregalen. Der Korpusverbinder bringt laut Hersteller verschiedene Vorteile mit sich: von der reinen Flächenbearbeitung über eine Flat-Pack-Lieferung bis hin zum effizienten Zusammenbau. Bearbeitung sowie Montage sind zeitsparend und die hohe Spannkraft ermöglicht stabile Verbindungen. Für den Fall, dass das Gewinde nicht direkt in das Werkstück geschnitten werden kann, bietet der Hersteller eine Muffe zum Einschlagen mit einem Durchmesser von 8 mm an. Diese ist besonders für wiederlösbare Eck- und Mittelwandverbindungen mit hoher Belastung geeignet, aber auch für hochwertige demontierbare Möbel, modulare Teile oder den Messebau. Der Hersteller hat zudem die Festigkeit verbessert. So werden in die Mittelseiten mit einer Durchgangsbohrung die Muffen eingeschlagen, in welche dann von beiden Seiten mit dem Korpusverbinder eingegriffen wird.

Hersteller aus dieser Kategorie

Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24

D-79639 Grenzach-Wyhlen

07624 8089200

info@lamello.de

www.lamello.com/de

[Firmenprofil ansehen](#)

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14

D-42897 Remscheid

02191 59217-0

info@bs-rollen.de

www.bs-rollen.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Northcomp GmbH

Heinrich-Schicht-Str. 9

D-42499 Hückeswagen

02192 92090

info@northcomp.com

www.northcomp.com

[Firmenprofil ansehen](#)
