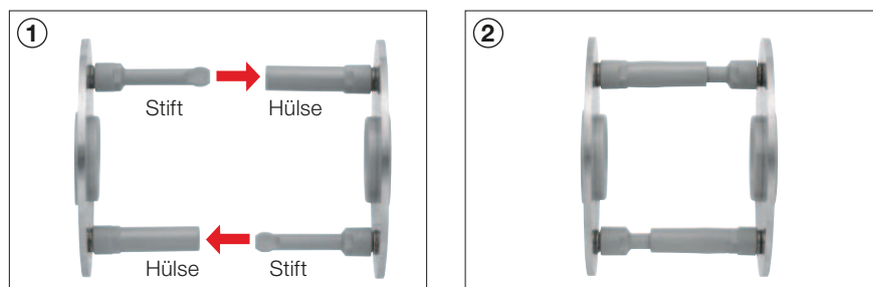


Durchgehende Stütznocken

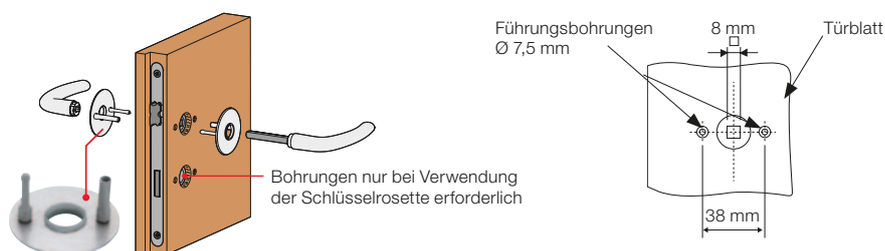
Die durchgehenden Stütznocken der Griffrosetten bestehen aus je einem Stift und einer Hülse aus Kunststoff. Durch das Ineinanderschieben ergibt sich eine spielfreie und stabile Befestigung.

Die passenden Schlüsselrosetten mit durchgehenden Stütznocken sind ebenfalls erhältlich (Türvorbereitung und Montage siehe S. 27).



Türvorbereitung

Diese Systemlösung kann für Standardtüren mit Standardschlössern eingesetzt werden. Es ist keine besondere Türvorbereitung notwendig. Lediglich für die **durchgehenden** Stütznocken der Rosetten sind zwei Führungsbohrungen ($\varnothing 7,5$ mm) erforderlich.



Die Griffrosetten E847N, E848N und E849N mit durchgehenden Stütznocken können optional mit einer Rückholfeder ausgestattet werden. Türvorbereitung siehe S. 26.

So einfach montieren Sie HOPPE-Schnellstift^{plus}

Griffrosetten mit **durchgehenden** Stütznocken und Türgriffe werden einfach zusammengesteckt und bei Bedarf die Schlüsselrosetten mit durchgehenden Stütznocken (siehe S. 27) angebracht. Die komplette Garnitur wird also ohne jegliche Verschraubung montiert.



Griffrosetten aufstecken



Türgriffe zusammenstecken



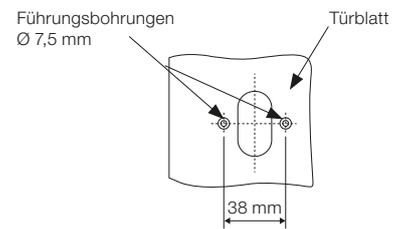
Bei Bedarf Schlüsselrosetten zusammenstecken – fertig!

Neu: Schlüsselrosette mit durchgehenden Stütznocken

Türvorbereitung und Montage

Diese Systemlösung kann für Standardtüren mit Standardschlössern eingesetzt werden. Es ist keine besondere Türvorbereitung notwendig. Nur für die **durchgehenden** Stütznocken der Rosetten sind zwei Führungsbohrungen (Ø 7,5 mm) erforderlich.

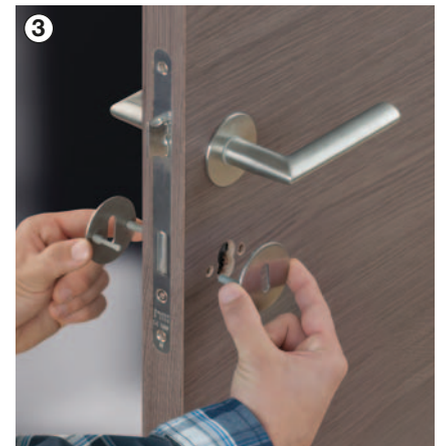
Danach werden die Schlüsselrosetten einfach zusammengesteckt.



1 Schablone mit Hilfe des eingesteckten Schlüssels anbringen und Position der Führungsbohrungen auf dem Türblatt markieren



2 Führungsbohrungen für Stütznocken einbringen (für diesen Arbeitsgang das Schloss entfernen)



3 Schlüsselrosetten zusammenstecken – fertig!

Demontage

Mit der Demontagehilfe können Flachrosetten (selbstklebend oder mit Stütznocken) problemlos demontiert werden.

