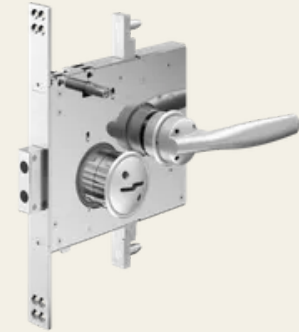




## HSL Retrofit Basquill

Mod. HSL C301

Das HSL C301 ist ein hochwertiges, robustes und leicht zu montierendes Schlosssystem für die Nachrüstung von Türen. Es ist in verschiedenen Ausführungen und mit verschiedenen Griffen erhältlich. Das System ist für die Nachrüstung von Türen geeignet und ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Türkonstruktionen. Die Montage erfolgt über eine spezielle Montageplatte, die an der Tür befestigt wird. Das Schlosssystem ist für die Nachrüstung von Türen geeignet und ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Türkonstruktionen.



### Merkmale

- HSL C301 ist ein hochwertiges, robustes und leicht zu montierendes Schlosssystem (BGH)
- HSL C301 ist in verschiedenen Ausführungen und mit verschiedenen Griffen erhältlich
- HSL C301 ist für die Nachrüstung von Türen geeignet (1 Ausführung)
- HSL C301 ist leicht zu montieren und ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Türkonstruktionen
- HSL C301 ist ein hochwertiges, robustes und leicht zu montierendes Schlosssystem



Technische Zeichnung

Die Zeichnung zeigt die HSL-Verfahrenstechnik zur Herstellung von ...  
Die ... (180°). Die ...  
... 45° ...

Die ...

Die ...

Die ... 45° ...

(180°).

Die ...

Die ...

Die ... ( ... )

Die ...

Die ...

Die ...

Technische Zeichnung

— Die ...

— Die ...

— Die ...

Technische Zeichnung

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ... [mm]

330 x 30 x 4



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX XXXXXXX HSL

XXXXXXXXXX XXXXXXXX

7

XXXXXXXX [mm]

16

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXX [kg]

4,2

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX [mm]

220 x 22 x 180

XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

500.000

XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX [kN]

50

XXXXXXXX XXXXXXXX [%]

95% XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX mm

20