

## ■ Serie 9



### S9.42.D3

Muscheltiefe: 42 mm  
Drücker-Überstand: 0 mm



### S9.20.D3

Muscheltiefe: 20 mm  
Drücker-Überstand: 0 mm



### S9.13.D3

Muscheltiefe: 13 mm  
Drücker-Überstand: 7 mm



### S9.42.D4

Muscheltiefe: 42 mm  
Drücker-Überstand: 24,5 mm



### S9.20.D4

Muscheltiefe: 20 mm  
Drücker-Überstand: 24,5 mm



### S9.13.D4

Muscheltiefe: 13 mm  
Drücker-Überstand: 31,5 mm



## ■ Serie 6



### S6.42.D2

Muscheltiefe: 42 mm  
Drücker-Überstand: 4 mm



### S6.20.D1

Muscheltiefe: 20 mm  
Drücker-Überstand: 0 mm



### S6.13.D1

Muscheltiefe: 13 mm  
Drücker-Überstand: 7 mm



### S6.20.D2

Muscheltiefe: 20 mm  
Drücker-Überstand: 26 mm



### S6.13.D2

Muscheltiefe: 13 mm  
Drücker-Überstand: 33 mm



## ■ Serie 3



### S3.20.D1

Muscheltiefe: 20 mm  
Drücker-Überstand: 0 mm



### S3.13.D1

Muscheltiefe: 13 mm  
Drücker-Überstand: 7 mm



### S3.20.D2

Muscheltiefe: 20 mm  
Drücker-Überstand: 26 mm



### S3.13.D2

Muscheltiefe: 13 mm  
Drücker-Überstand: 33 mm



## ■ Serie 1



### S1.0. +

D1 -Überstand: 20 mm  
\*D2 -Überstand: 46 mm  
D3 -Überstand: 20 mm  
\*D4 -Überstand: 44,5 mm



### Lochung:

.0 : blind  
.2 : RZ  
.3 : PZ



Flächenbündig



Fluchtüren geeignet  
DIN EN 179

NEU