
MANUFAKTUR
MOS

MONTAGEANLEITUNG

Türdrücker Serie Boule

Drückergarnitur

Serie Boule

Produktbeschreibung

Produkttyp	Türdrückergarnitur
Produktname	Serie Boule
Baujahr	2021
Markteinführung	09/2021

Produktaufbau

- Edelstahl Hauptgriff mit integrierter 8x8mm Vierkantlagerung und M4 Madenschraube zur Befestigung am Drückerstift
- Aufnahmen für Griff- & Schlossrosette aus Edelstahl zum Stecken mit integrierter Rückholfeder aus Metall
- Edelstahl Griff- & Schlossrosetten, die mit Klebepads auf den Aufnahmen vormontiert sind
- WC-Schlossadapter mit Gegenstück aus Edelstahl mit integrierter 8x8mm Vierkantlagerung und M4 Madenschraube zur Befestigung am Schlossstift
- Beigefügter Montagepack mit Befestigungs- sowie Montagematerial
- Montageanleitung / Technisches Datenblatt

Produktinformationen

- Passend für Türen mit einer Dicke von 38 - 75 mm
- Die Rosetten sind 4,2mm dick
- Mit Rückholfeder für waagerechten Sitz
- Für Schösser mit 8mm Vierkant; Reduzierhülse optional
- Bohrungsabstand Rosetten 38mm
- WC-Vierkantstift ist mit der Endkappe vormontiert
- Säubern mit weichen Tüchern; Vermeiden Sie die Verwendung von Chemikalien
- Die Montage nur vom Fachpersonal durchführen lassen!

Produktfunktionen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Drückergarnitur ist für folgende Verwendungen bestimmt

- Wohn- & Innenraumbereich
- Objekteinrichtung
- Yacht & Bootsausstattung
- Zum Öffnen & Schließen von Türen/Klappen/Toren von Personen, die zu großer Sorgfalt motiviert sind und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht
- Temperaturbereich von -10°C bis +50°C
- Salzwassernaher Standort

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt

- Massive Kraftausübung auf den montierten Griff (z.B. Anhängen von Personen, Nutzung als Traghaken für Sachgegenstände)
- Benutzung in falscher Hebelrichtung
- Versuchte Öffnung bei verschlossener Tür

- Nicht zur Verwendung an sicherheitsrelevanten Türen wie Flucht- & Rettungstüren, sowie Brandschutztüren
- Jede andere Verwendung außer der bestimmungsgemäßen

Weiteres zum Produkt und seiner Umgebung

Besondere Voraussetzungen

Für die Montage muss das beigestellte Montagematerial gemäß Montageanleitung genutzt werden. Die Drückergarnitur ist standardmäßig nur für deutsche Standardtüren vorgesehen. Die Anpassungen an weitere Baustandards erfolgen individuell nach Kundenvorgaben und sind somit Sonderanfertigungen.

Lebensdauer

Die Lebensdauer ist durch den Materialverschleiß bestimmt. Die Lebensdauer ist daher abhängig von der Häufigkeit der Nutzung und den Umweltbedingungen den die Drückergarnituren ausgesetzt sind.

Verpackungen & Transport

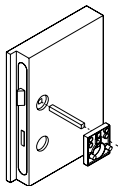
Die Drückergarnituren werden in einer Schaumstoffverkleideten Magnetpappbox vertrieben. Sollten andere Transporteinheiten oder Verpackungen gewünscht sein, so sind diese Sonderanfertigungen. Der Transport erfolgt nach Kundenvunsch und ist in erster Linie für den Versand ausgerichtet.

Bestimmungen zur Entsorgung

Die Entsorgung ist nach den zum Zeitpunkt der Entsorgung geltenden gesetzlichen Vorgaben durchzuführen. Die Metall-, Kunststoff- und Papierbestandteile können dem Recycling zugeführt werden. Die Schaumeinlage der Verpackung ist dem Restmüll zuzuführen. Als Option besteht die Rücknahme der Produkte durch den Hersteller zwecks Aufarbeitung, Weiterverwertung oder Entsorgung.

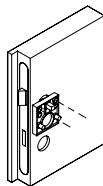
Bohrungen Griffrosette / Rückholfeder

Die Montage nur von Fachpersonal durchführen lassen!



Schritt 1

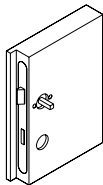
Die Bohrschablone mit Hilfe des Vierkantstifts positionieren



Schritt 2

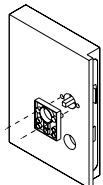
Die Bohrschablone fixieren, beide Löcher mit einem $\varnothing 7,5$ mm Bohrer anbohren und im nächsten Schritt durchbohren. Vorgang auf der anderen Seite wiederholen.

Achtung: Auf einen waagerechten Sitz der Bohrungen achten!



Schritt 3

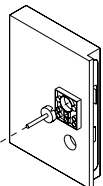
Schritt 2 analog auf der anderen Seite der Tür wiederholen



Schritt 4

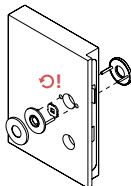
Freimachung für die Rückholfeder:

Die Bohrschablone über die Stifte abstecken. Die Freimachung für die Rückholfeder muss auf der dickeren Seite des Türblatts liegen.



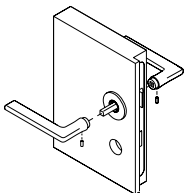
Schritt 5

Die Bohrschablone fixieren und die Freimachung mit einem $\varnothing 28$ mm Forstner-Bohrer aufbohren.



Schritt 6

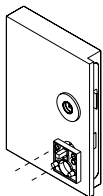
Rosette mit Rückholfeder im Türblatt zusammenstecken. Auf die Drehrichtung der Rückholfeder achten!



Schritt 7

Vierkantstift einstecken, Griffe aufstecken und mit den M4 Schrauben befestigen.

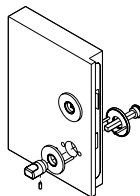
Bohrungen WC-Garnitur



Schritt 1

Die Bohrschablone mit Hilfe des Vierkantstifts positionieren.

Die Bohrschablone fixieren, beide Löcher mit einem $\varnothing 7,5$ mm Bohrer anbohren und im nächsten Schritt durchbohren. Vorgang auf der anderen Seite wiederholen.

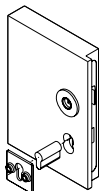


Schritt 2

WC-Rosetten im Türblatt zusammenstecken.

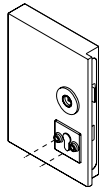
Vierkantstift mit Gegenstück durch das Schloss schieben und den Knauf aufstecken. Nun die M4 Schraube festziehen.

Bohrungen Profilzylinder



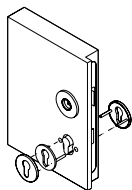
Schritt 1

Die Bohrschablone mit Hilfe des Profilzylinders positionieren.



Schritt 2

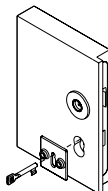
Die Bohrschablone fixieren, beide Löcher mit einem $\varnothing 7,5$ mm Bohrer anbohren und im nächsten Schritt durchbohren. Vorgang auf der anderen Seite wiederholen.



Schritt 3

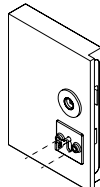
Schlossrosetten im Türblatt zusammenstecken.

Bohrungen Buntbart



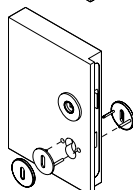
Schritt 1

Die Bohrschablone mit Hilfe des Schlüssels positionieren. Darauf achten, dass das Spiel des Schlüssels durch Vermitteln der Position ausgeglichen wird.



Schritt 2

Die Bohrschablone fixieren, beide Löcher mit einem $\varnothing 7,5$ mm Bohrer anbohren und im nächsten Schritt durchbohren. Vorgang auf der anderen Seite wiederholen.



Schritt 3

Schlossrosetten im Türblatt zusammenstecken.