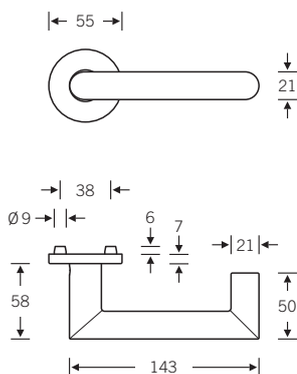


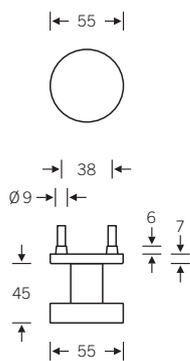
FSB 1016 | Design: FSB

FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Edelstahl 6204

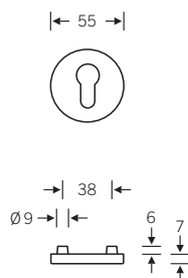
Türdrücker



Wechselgarnitur mit Knopf 23 0829



Schlüsselrosetten



WC-Rosetten

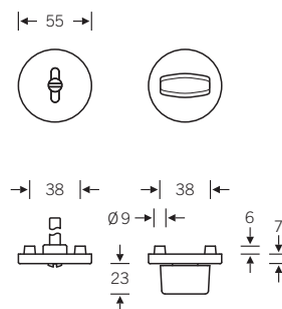


Abb.: Edelstahl naturfarbig, fein gebürstet, matt

Merkmale

- festdrehbare Gleitlagerung in Adaptertechnik
- Hochhaltemechanismus A
- Vierkantstift: 8,5 mm (ÖNORM) und 8 mm (DIN)
- WC-Vierkantstift: 7 mm (ÖNORM) und 8 mm (DIN)
- Wechselgarnitur: Knopf feststehend mit M12-Innengewinde
- Standard-Türstärke 39–58 mm, Türstärken bis max. 120 mm
- edelstahlverstärkte Unterkonstruktion
- verdeckte Drückerführung
- richtungsneutral
- Betätigungswinkel 45°
- M5 durchgehende Edelstahl-Verschraubung, unsichtbar
- Bohrdurchmesser 9 mm

Klassifizierungsschlüssel – DIN

gem. DIN EN 1906:2012-12, Klasse 4
(nicht geeignet für den Einsatz an Feuerschutztüren)

4 | 7 | – | 0 | 1 | 1 | 0 * | 5 | 0 | A

Klassifizierungsschlüssel – FH ÖNORM

mit Stift 8/8,5/8 mm, ohne Stahlkern
(geeignet für den Einsatz an Feuerschutztüren)

4 | 7 | – | B | 1 | 1 | 0 * | 5 | 0 | A

* Bronze

Designbeschreibung

fsb.de/1016

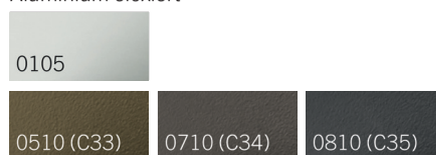
Griff, bei dem drei Rundstäbe im 90°-Gehungsschnitt zusammengesetzt sind. Drückerhals zur besseren Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.

Design FSB 1016 ist die EN 179 Variante zu FSB 1076

Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

Aluminium eloxiert



Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



Edelstahl



Bronze patiniert

