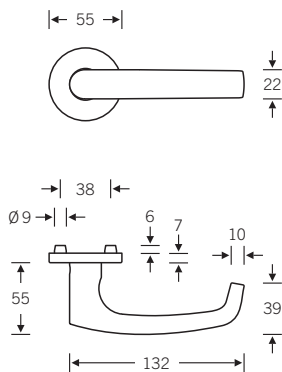


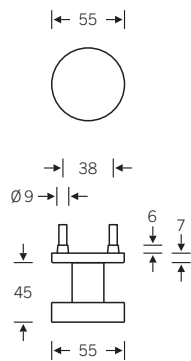
FSB 1045 | Design: Johannes Potente

FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Edelstahl 6204

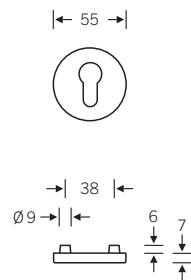
Türdrücker



Wechselgarnitur mit Knopf 23 0829



Schlüsselrosetten



WC-Rosetten

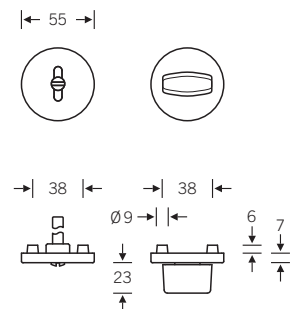


Abb.: Edelstahl naturfarbig, fein gebürstet, matt

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/1045

Griff mit einer im Querschnitt rechteckigen, leicht gewölbten Handhabe. Innen liegende Zeigefingerkuhle im Übergang von Drückerhals und Handhabe.

Design FSB 1045 ist die EN 179 Variante zu FSB 1015

Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

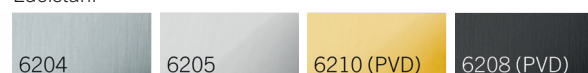
Aluminium eloxiert



Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



Edelstahl



Bronze patiniert

