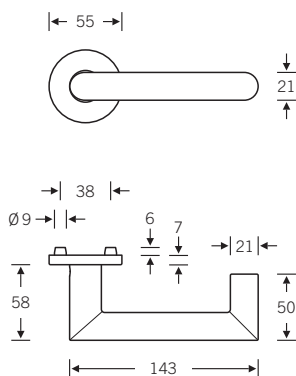


FSB 1016 | Design: FSB

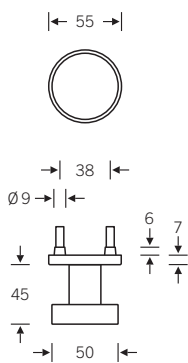
FSB ASL® Garnitur in Aluminium 0105

Türdrücker

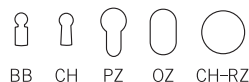
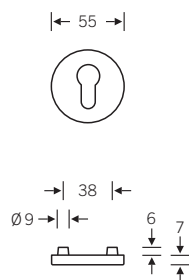


Knopf

23 0829, für Wechselgarnituren



Schlüsselrosetten



WC-Rosetten

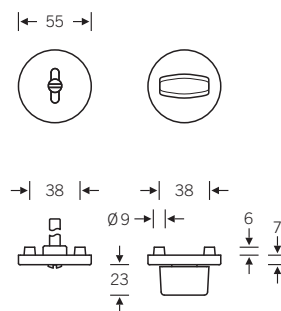


Abb.: Aluminium naturfarbig eloxiert, glänzend

Merkmale

- festdrehbare Gleitlagerung in Adaptertechnik
- Hochhaltemechanismus A
- edelstahlverstärkte Unterkonstruktion
- Standard-Türstärke 39–58 mm, Türstärken bis max. 120 mm
- Türstärkensprung 20 mm
- verdeckte Drückerführung
- richtungsneutral
- Betätigungswinkel 45°
- M5 durchgehende Edelstahl-Verschraubung, unsichtbar
- Bohrdurchmesser 9 mm

Klassifizierungsschlüssel

gem. DIN EN 1906:2012-12, Klasse 4
4 | 7 | - | 0 | 1 | 1 | 0 * / 5 | 0 | A

* Bronze

| Ausführung | Vierkant | Lochung | Artikel-Nr. |
|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------|
| Türdrückergarnitur FH B3859 | 8,5 mm | PZ | 12 1016 01311 0105 |
| Türdrückergarnitur | 8,5 mm | BB | 12 1016 01304 0105 |
| Türdrückergarnitur FH B3859 | 8,5 mm | ohne Rosetten | 12 1016 01321 0105 |
| Türdrückergarnitur FH B3859 | 8,5 mm | Blind | 12 1016 01324 0105 |
| Badgarnitur FH B3859 | 8,5 mm | WC-R/7 mm | 12 1016 01988 0105 |
| Wechselgarnitur rechts/links FH B3859 | 8,5 mm | PZ | 12 1016 01711 0105 |

Designbeschreibung

fsb.de/1016

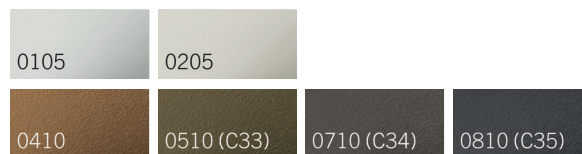
Griff, bei dem drei Rundstäbe im 90°-Gehungsschnitt zusammengesetzt sind. Drückerhals zur besseren Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.

EN 179-Modell mit Return zu: FSB 1076

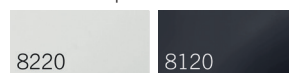
Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

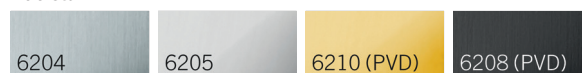
Aluminium eloxiert



Aluminium pulverbeschichtet



Edelstahl



Bronze patiniert

