



Eigenschaften

Wechselgarnitur

Technik

- Türdrückergarnitur in R-Technik
- Ausgelegt für Objektbereich nach DIN 18255 und DIN EN 1906 Gebrauchskategorie Klasse 4
- Schnelle Montage durch einfaches Einrasten der Drücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile
- Unterteil in Polyamid-Stahlverbund
- Festdrehbarlagerung mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung
- Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit Hülsenschrauben und Stützapfen

Funktion

- Doppellagerung als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich und zweiter Lagerstelle im Drückerhals
- Montagefreundlicher Federstift gleicht Toleranzen zwischen den Lochteilen und der Schlossnuss aus
- Tür ist von innen und außen mit einem Schlüssel verschließbar. Die unverschlossene Tür kann von innen mit dem Türdrücker, von außen dagegen nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Wechselgarnituren sind nur in Verbindung mit einem Wechselschloss verwendbar

Material

- Unterteil: in Polyamid-Stahlverbund
- Lochteile: in Polyamid-Stahlverbund (Stahlkerndrücker) verzinkter Stahlkern umspritzt mit hochwertigem durchgefärbten Kunststoff

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906:

- Gebrauchskategorie: Klasse 4
- Dauerhaftigkeit: Klasse 7
- Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt
- Feuerbeständigkeit: Klasse 0
- Sicherheit: Klasse 1
- Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4
- Einbruchschutz: Klasse 0
- Ausführungsart: U

Artikel: HEWI 111R03.538

Farben/Oberflächen



SF (Sonderfarbe)
99 (Reinweiß)
97 (Lichtgrau)
95 (Felsgrau)

92 (Anthrazitgrau)
90 (Tiefschwarz)
50 (Stahlblau)
33 (Rubinrot)