



Merkmale des HAFI-Klassenzimmer-Beschlages

HAFI Rosettengarnitur mit fest-drehbar montierten Türdrückern auf Metallgrundrosette mit eingebauter Hochhaltefeder und integriertem Präzisionskugellager zur optimalen Absorbierung axialer und radialer Kräfte bei vielbegangenen Türen.
Verdeckte, durchgehende Verschraubung der Grundrosetten mit eingesetzten Gewindenocken M5 Gewinde.
Zusätzliche Verschraubung der Türdrücker mittels Madenschrauben M6 auf Vierkantstift zur optimalen Fixierung der Türdrücker.
Panik-Ausführung mit geteiltem Stift.

Zertifiziert nach DIN EN 1906 Klassifizierungsschlüssel

4	7*	-	B	1	5	0	B
---	----	---	---	---	---	---	---

Nachweis gemäß Prüfzeugnis sowie Prüfzertifikat gemäß Zertifizierungsprogramm PIV CERT *Plus*.

Beim Einsatz von Knaufzylinder und Classroom-Schloss kann der bestehende Türbeschlag (Türklinke) nicht mehr eingesetzt werden.

- Unsere Lösung ist speziell auf diesen Einsatzzweck abgestimmt:
- Stabile Beschlägelösung mit Unterstützung der Schlossfunktion
- Auch Lösungen für Brand- und Rauchschutztüren sowie Einbruchschutztüren aus dem gleichen Hause lieferbar.
- Beschlag mit Prüfzertifikat nach Benutzerkategorie 4 der DIN EN 1906
Zertifizierte Korrosionsbeständigkeit Klasse 5 nach DIN EN 1906
- Beschlag speziell abgestimmt auf die Kombination mit
 - DOM-Rutschkupplungszyylinder
 - SAG-Classroom-Schloss
- Viele verschiedene Drückerformen lieferbar
- Lockerungssichere Verbindung von Innen- und Außenbeschlag
- Weitere Möglichkeiten: Verschiedene Schild- oder Rosettenformen sind lieferbar. Wenn alte Bohrungen abgedeckt werden sollen, können sogar maßgefertigte Schilder angeboten werden.