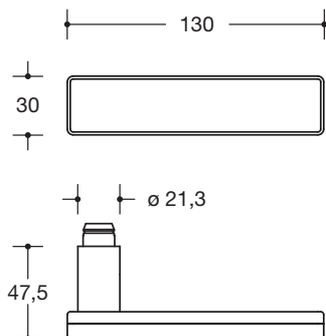


### Frei-Besetzt-Garnitur 18XOH02.5A0

in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus: Türdrücker Modell 185X...OB aus Edelstahl (1.4301), mit aufgelegtem, gehärtetem Glas mit rückseitig lackierter Oberfläche, hochwertige und umlaufende Verklebung mit dem Türdrücker, Ansatz-Durchmesser 21,3 mm, 30 x 130 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als zusätzliche Fixierung der Türdrücker mit dem Vierkantstift zur optimalen Kraftübertragung in das Türblatt.

Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Rosetten 307.21X... und 308X..., Unterkonstruktion 307.21X... in Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, integriertes Hochhalte-Modul mit Federunterstützung, DIN links und DIN rechts verwendbar, zur Unterstützung des Schlosses für eine längere Lebensdauer. Festschraubbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich zum Aufheben möglicher Montageungenauigkeiten. Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit M5 Edelstahlschrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen. WC-Ausführung mit Notöffnung mittels Vierkantdorn oder Münze und Schauscheibe (Anzeige rot/weiß) auf der Außenseite. Rosetten-Abdeck-Kappe quadratisch, aus Edelstahl (1.4301), 55 x 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke. Oberfläche matt geschliffen  
Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich,  
Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 mm  
Gebrauchskategorie: Klasse 4  
Dauerhaftigkeit: Klasse 7  
Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt  
Feuerbeständigkeit: Klasse 0  
Sicherheit: Klasse 1  
Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4  
Einbruchschutz: Klasse 0  
Ausführungsart: A

### Abmessungen in mm



### Oberfläche

XA	Weiß	Schwarz
Edelstahl	Glas	

Technische Änderungen vorbehalten, 07.03.2022