



Abmessungen in mm

Eigenschaften

Drückerrosette aus Edelstahl

in H-Technik für Drückerhalsdurchmesser 21,3 mm, Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Stahlverbundbau, integriertes Hochhalte-Modul mit Federunterstützung, DIN links und DIN rechts verwendbar, 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager.

Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Edelstahl (1.4301) Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke. Oberfläche matt geschliffen

Ausführung LN - lange Nocken, Lieferung ohne Schrauben

Zertifikate

