

Drückerrosette (H-Technik) 315.21XAH

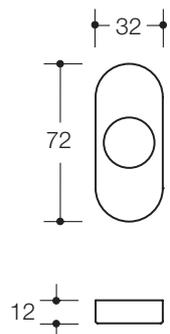
in H-Technik für Drückerhalsdurchmesser 21,3 mm, Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Stahlverbundbau, integriertes Hochhalte-Modul mit Federunterstützung, DIN links und DIN rechts verwendbar, 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager.

Rosetten-Abdeck-Kappe, oval, aus Edelstahl (1.4301) 32 x 72 mm, 12 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.

Oberfläche matt geschliffen

Lieferung ohne Schrauben

Abmessungen in mm



Oberfläche

XA | matt geschliffen

Technische Änderungen vorbehalten, 18.11.2021