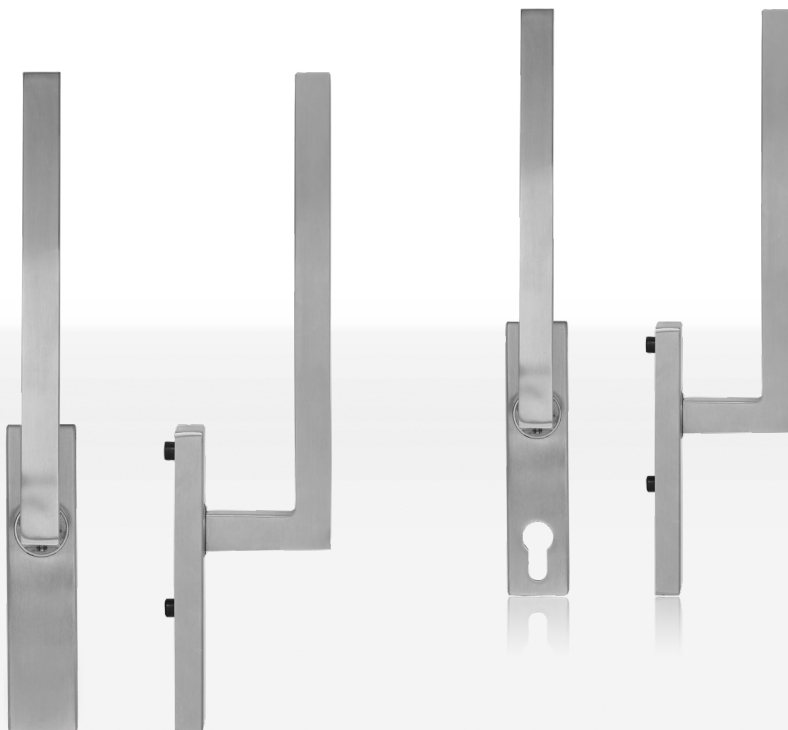


Die blaugelb Hebe-Schiebetürgriffe HSG 1030 sind in verschiedenen Varianten für Innen und Außen erhältlich.



blaugelb Hebe-Schiebetürgriffe HSG 1030

Zeitloses Design in Kombination mit hochwertigem Edelstahl für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster.

- Hochwertige Materialien für Langlebigkeit
- Drücker fest/drehbar gelagert
- Formschön und elegant an Fenster- und Balkontüren
- Verdeckte Verschraubung

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Hebe-Schiebetürgriffe HSG 1030 aus hochwertigem Edelstahl bestechen durch ihre Eleganz und Geradlinigkeit und machen an jeder Tür eine gute Figur. Die eckige 90°-Form unterstreicht den modernen Anspruch der Griffserie und gibt ihr das gewisse Etwas. Die blaugelb Hebe-Schiebetürgriffe HSG 1020 sind in verschiedenen Varianten als Innen- und Außenlösung, ebenfalls mit erhöhtem Sicherheitsaspekt durch die Verwendung mit Profilzylindern, erhältlich. Die Unterkonstruktion weist eine präzise Zwei-fach-Rastung auf und vervollständigt den hochwertigen Gesamteindruck. Die Griffe werden mit der passenden Befestigung für die Türstärke 60 - 70 mm geliefert.

Produktvorteile:

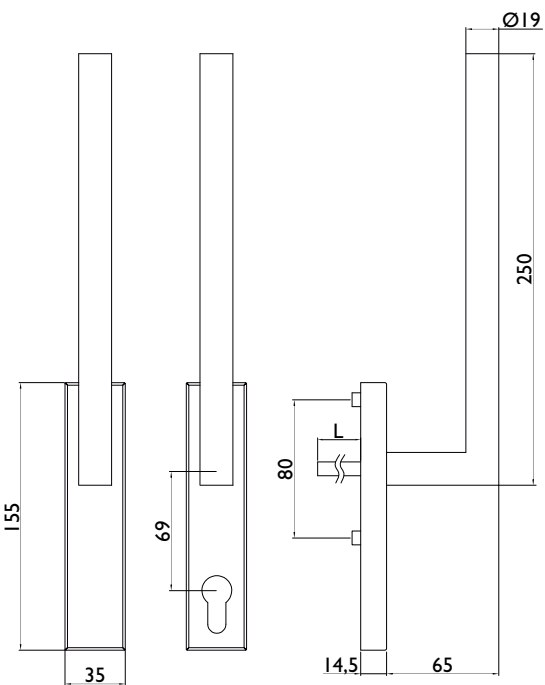
- hochwertige Materialien für Langlebigkeit
- Drücker fest/drehbar gelagert
- formschön und elegant an Fenster- und Balkontüren
- verdeckte Verschraubung

Technische Daten:

Material:	Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4301
Oberfläche:	fein matt
Rastung:	zweifach, 180°
Drückerlagerung:	fest/drehbar
Vierkantstift:	10 x 95 mm Stahl, lose
Nockendurchmesser:	10 mm
Rosettenmaße:	35 x 155 x 15 mm
Befestigung:	2 Senkkopfschrauben M6x80 mm
Verpackungseinheit:	1 Stück

Ohne Lochung

PZ



Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenver suchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.