



STECKGRIFFE AUS MESSING

Funktion

Rechts und links verwendbarer Steckgriff für Betätigung von Zweiweg- M90 und Einweg-Antrieben M180 an Fenstern oder Türen mit Dreh- und Drehkipplügeln.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Ausgestattet mit einer Positioniervorrichtung für den Drehstopp bei 90° und 180° mit 7 mm Vierkantzapfen für die Antriebsübertragung mit 40 mm Überstand.

Der Griff ist unter Aufwendung größter und somit herausragende Ergebnisse gewährleistender Sorgfalt aus einem Messingbarren heiß geschmiedet. Die Reinigungs-, Polier- und Brinelling-Verfahren heben die optischen Eigenschaften des Messings hervor, während die anschließende hoch widerstandsfähige Transparenzlackierung ihre Haltbarkeit garantiert.

Werkstoffe

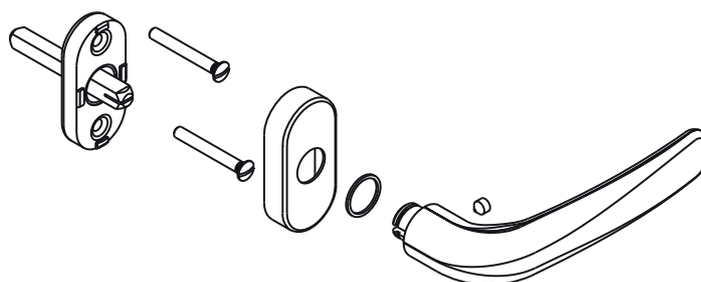
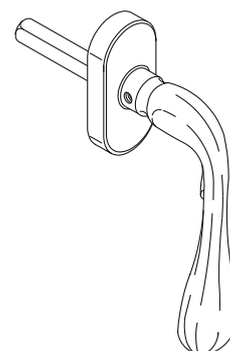
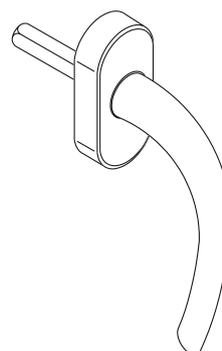
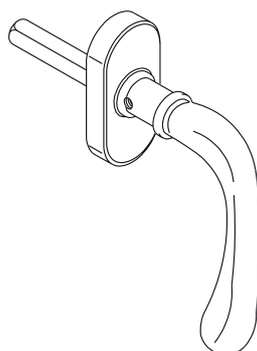
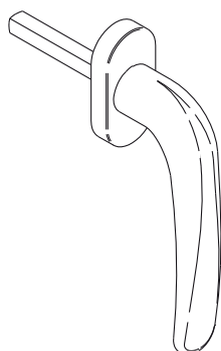
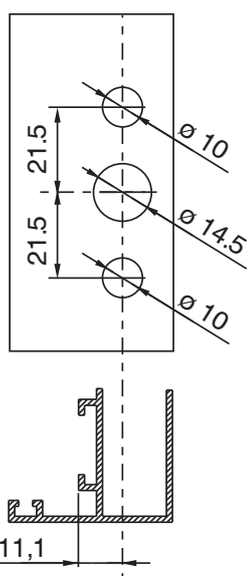
Griff, Deckel und Drehteil aus Messing
Vierkant und Platine aus verzinktem Stahl

Steckgriff Prima

Steckgriff Letizia

Steckgriff Martina

Steckgriff Margherita



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Anmerkung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
02481N	STECKGRIF PRIMA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007	Vierkant 7x40 mm				X	4
02482N	STECKGRIF PRIMA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007	Vierkant mm 7x70				X	4
02483	STECKGRIF TREND	-	EVODESIGN				X	5
02522N	STECKGRIF MARTINA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007					X	4
02542N	STECKGRIF MARGHERITA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007					X	4
02560N	STECKGRIF LETIZIA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007					X	4