

GETRIEBE PRIMA UNIVERSALE



Funktion

Rechts und links verwendbarer Getriebegriff für Systeme mit Mitteldichtung mit einseitig wirkendem Getriebe, Drehung von 90°, 135° (Mikrobelüftung) und 180° sowie Rastmechanik.

Technisches Online-Datenblatt



Technische Merkmale

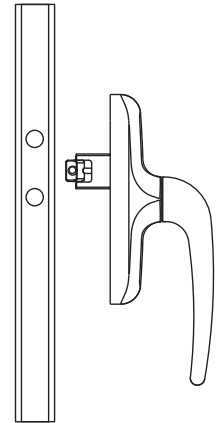
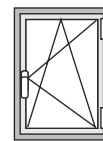
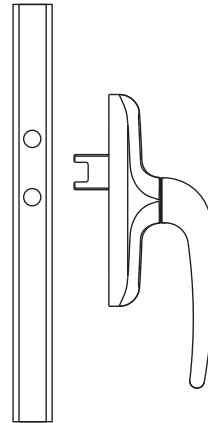
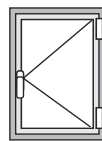
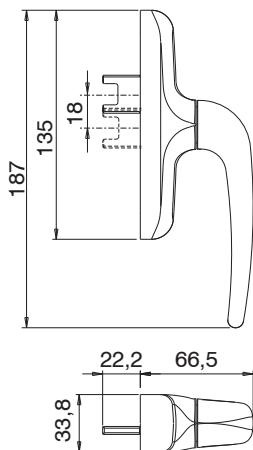
Die Verwendung von hochwertigen Druckguss-Werkstoffen und das GIESSE-Lackiersystem gewährleisten hervorragende mechanische Eigenschaften, gleichmäßige Färbung und hohe Abriebfestigkeit. Der Getriebegriff ist spezifisch für einseitig wirkende Antriebe wie Drehkipp- und Drehflügelantriebe bestimmt und erlaubt auch die Mikrolüftung. Im Rahmen des Projekts SPAZIO GIESSE für eine Verwendung in Kombination mit den automatischen Maschinen GIESSE konzipiert. Die für Drehkippfenster erforderliche Fehlbediensicherung ist im Drehkippgetriebe SPAZIO GIESSE enthalten. Auch in der Ausführung mit Rapid 104 Befestigung lieferbar, ein patentiertes System zur schnellen Montage.

Werkstoffe

Griff aus Aluminium-Druckguss
 Getriebegriffsockel, Getriebe, Zahnstangen und Gleitelemente aus Zamak-Druckguss
 Innenhülle und Platine aus Hostaform
 Feder, Schraube und Befestigungsplatte aus Edelstahl

Zubehör

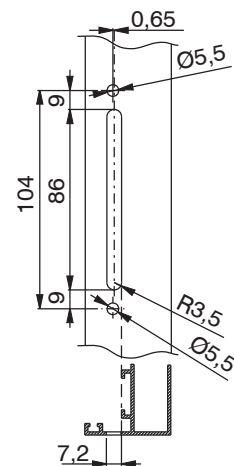
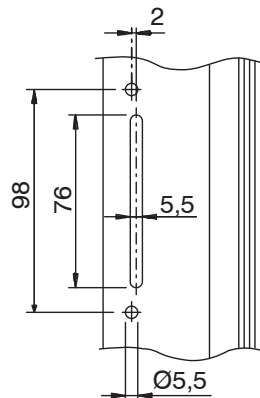
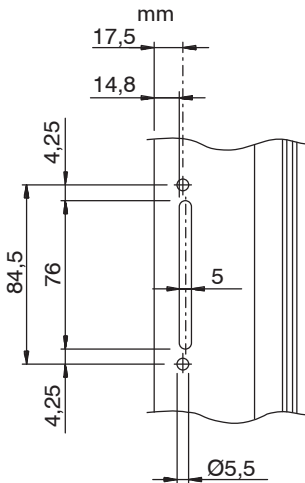
- 1 Befestigungsplatte
- 2 Schrauben TCCE Mx14



Bearbeitung Drehpunktstand 84,5

Bearbeitung Drehpunktstand 98 mm

Bearbeitung Drehpunktstand 104 mm



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Material	Ausführung	Achsenabstände	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
01038	GETRIEBEGRIFF PRIMA UNIVER. MIKRO-BELÜFTUNG	C001-C002-C003- C004-C005-C006- C007-C008-C009- C010-C012-C013- C014-C015- C016-C017		Mikrobelüftung	104 - 98 - 84	X		X		10
01058R	GETRIEBEGRIFF PRIMA UNIVERSA- LE (RAPID 104)	C001-C002-C003- C004-C005-C006- C007-C008-C009- C010-C012-C013- C014-C015- C016-C017		Rapid	104	X		X		10