



GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY

Funktion

Rechts und links verwendbarer Getriebegriff mit durch einen Schlüssel verriegelbarem Griff, mit 90° Drehung (Drehflügel) oder 90° und 180° Drehung (Kippflügel) und Rastmechanik beim Öffnen und Schließen.

Technisches Online-Datenblatt



Technische Merkmale

Die Verwendung von hochwertigen Druckguss-Werkstoffen und die Anwendung eines neuen GIESSE-Lackiersystems gewährleisten vorzügliche mechanische Eigenschaften, eine gleichmäßige Farbgebung und hohe Abriebfestigkeit. Die Zylinder der Getriebegriffe PRIMA KEY sind gleichmäßig bestiftet; auf Wunsch können spezielle Aufträge mit individueller Bestiftung ausgeführt werden.

Der Zylinder der Getriebegriffe PRIMA KEY Logica und Mikrolüftung ist mit dem System Key Capture Giesse ausgestattet.

Der Zylinder kann den Getriebegriff je nach Ausführung bei 90°, 135° und 180° feststellen. Wenn der Griff auf 90° oder 135° gestellt ist, kann der Schlüssel abgezogen werden. Der Flügel kann daher in sicherer gekippter Lage oder in der Stellung für Mikrolüftung bleiben.

Wenn der Griff auf 180° gestellt und der Flügel daher ganz geöffnet ist, kann der Schlüssel nicht vom Zylinder abgezogen werden.

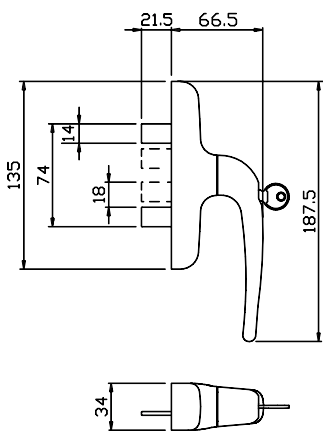
Werkstoffe

Griff aus Aluminium-Druckguss
Gehäuse, Zahnrad, Zahnstangen und Schiebeelemente aus Zamak-Druckguss.
Zylinder aus vernickeltem Messing
Innenhülle und Platine aus Hostaform
Feder, Schrauben und Befestigungsplatte aus Edelstahl

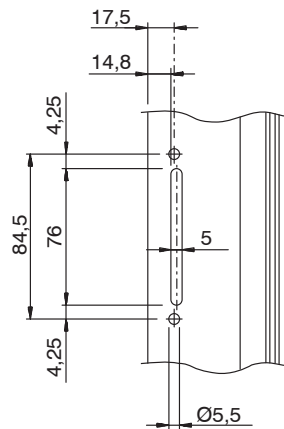
Zubehör

- 1 Befestigungsplatte
- 2 Schrauben TCCE M5x14

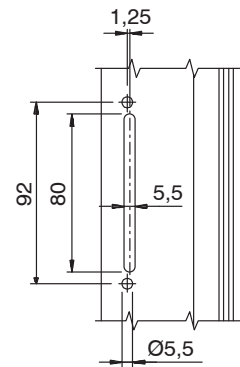
Zweiseitig wirkende Ausführung



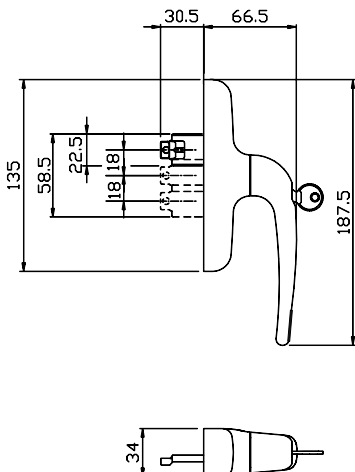
Bearbeitung Drehpunkt Abstand 84,5 mm



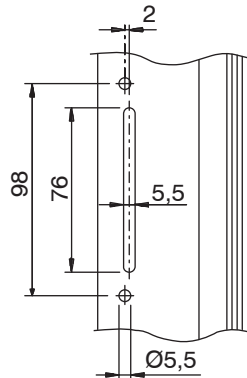
Bearbeitung Drehpunkt Abstand 92 mm



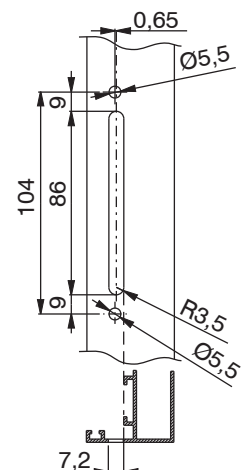
Einseitig wirkende Ausführung



Bearbeitung Drehpunkt Abstand 98 mm



Bearbeitung Drehpunkt Abstand 104 mm



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Material	Typologie	Ausführung	Achsenabstände	Leistung	Funktio- nieren	Griff 0°	Griff 90°	Griff 135°	Griff 180°	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
01011	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010		Flügel		104 - 98 - 92 - 84	> 100 N/m	Zwei-seitig wirkend	Geschlossen	Geöffnet	-	-	X		X	X	5
01019	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	Messing	Flügel		104 - 98 - 84		Zwei-seitig wirkend	Geschlossen	Geöffnet	-	-				X	2
0114901	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY CAPTURE	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Drehkippflügel	Logica	104 - 92		Einseitig wirkend	Geschlossen	Kippfenster	-	Offen Schließen nicht abziehbar	X		X	X	5
0119102	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY MICRO SKG	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Drehkippflügel	Mikro	104 - 98 - 92 - 84	> 100 N/m	Einseitig wirkend	Geschlossen	Geöffnet	Mikro	Kippfenster	X		X	X	5
01192	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY CAPTURE LGC	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Drehkippflügel	Logica	104 - 92	> 100 N/m	Einseitig wirkend	Geschlossen	Kippfenster	-	Offen Schließen nicht abziehbar	X		X		5
01193	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY CAPTURE LGC	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Drehkippflügel	Logica - Mikro	104 - 98 - 92 - 84	> 100 N/m	Einseitig wirkend	Geschlossen	Kippfenster	Mikro	Offen Schließen nicht abziehbar	X		X		5
01194	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY CAPTURE MIKRO	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Drehkippflügel	Logica - Mikro	104 - 92	> 100 N/m	Einseitig wirkend	Geschlossen	Kippfenster	Mikro	Offen Schließen nicht abziehbar	X		X	X	5
01209	GETRIEBEGRIFF PRIMA KEY CAPTURE 104-92	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Drehkippflügel	Logica - Griff 200 mm	104 - 92	> 100 N/m	Einseitig wirkend	Geschlossen	Kippfenster	-	Offen Schließen nicht abziehbar			X		5