



GETRIEBEGRIFF KORA

Funktion

Links und rechts verwendbarer Getriebegriff für die Betätigung der Flügel-, Drehkippschläge GIESSE und den Drehkippschlag mit Mikrobeflüchtung.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Die Verwendung von hochwertigen Druckguss-Werkstoffen und das GIESSE-Lackiersystem gewährleisten hervorragende mechanische Eigenschaften, gleichmäßige Färbung und hohe Abriebfestigkeit.

Der Getriebegriff Kora hat einen Lochabstand bei 104 mm und 92 mm, kann aber leicht zur Befestigung mit Lochabstand 84 und 98 angepasst werden.

Werkstoffe

Griff aus Aluminium-Druckguss

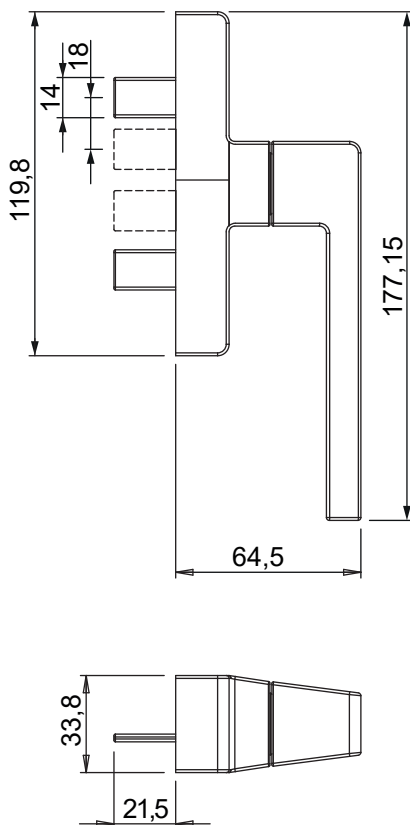
Griff Gehäuse, Getriebe, Zahnstangen und Gleitelemente aus Zamak-Druckguß

Innenhülle und Platine aus Hostaform

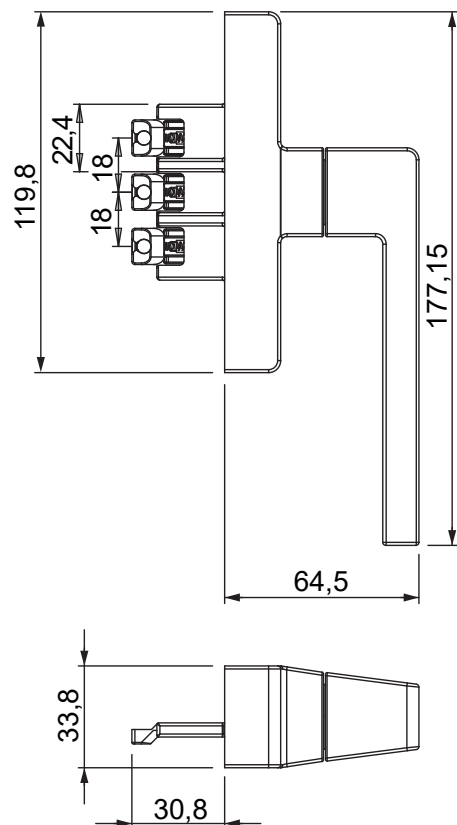
Feder aus Stahl

Schraube und Befestigungsplatten aus Edelstahl

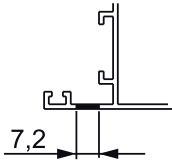
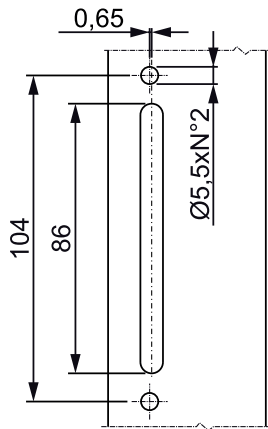
Platzbedarf Getriebegriff für Torblatt



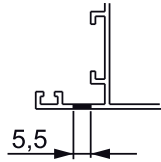
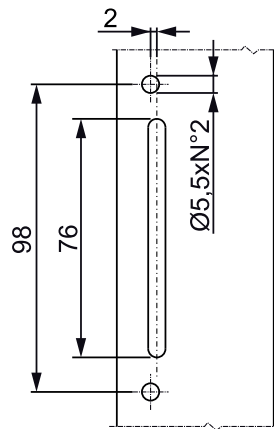
Platzbedarf Getriebegriff für Drehkipfenster



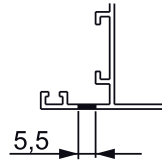
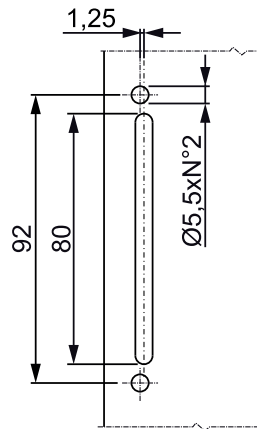
Bearbeitung Drehpunkt Abstand
104 mm



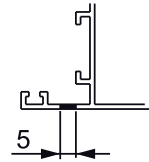
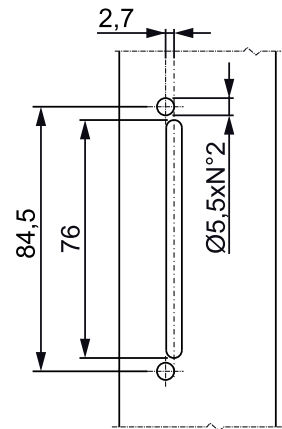
Bearbeitung Drehpunkt Abstand
98 mm



Bearbeitung Drehpunkt Abstand
92 mm



Bearbeitung Drehpunkt Abstand
84,5 mm



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Typologie	Achsenabstände	Funktio- nieren	Griff 0°	Griff 90°	Griff 135°	Griff 180°	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
00957	GETRIEBEGRIFF KORA	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	zweiseitig wirkend	geschlossen	geöffnet	-	-	X		X	X	10
00959	GETRIEBEGRIFF KORA D/K MIKRO-BELÜFTUNG	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C012-C013-C014-C015-C016-C017	Drehkippflügel (mit Mikrobelüftung)	104 - 98 - 92 - 84	einseitig wirkend	geschlossen	geöffnet	Mikro	Kippfenster	X		X	X	10