



GETRIEBEGRIFF ESSEN

Funktion

Rechts und links verwendbarer Getriebegriff zur Betätigung der Beschläge GIESSE für Dreh- und Drehkipplügel.

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 Essen hat einen Lochabstand von 104 mm, kann aber leicht zur Befestigung mit Lochabstand 84 und 98 angepasst werden.

Werkstoffe

Griff aus Aluminium-Druckguss

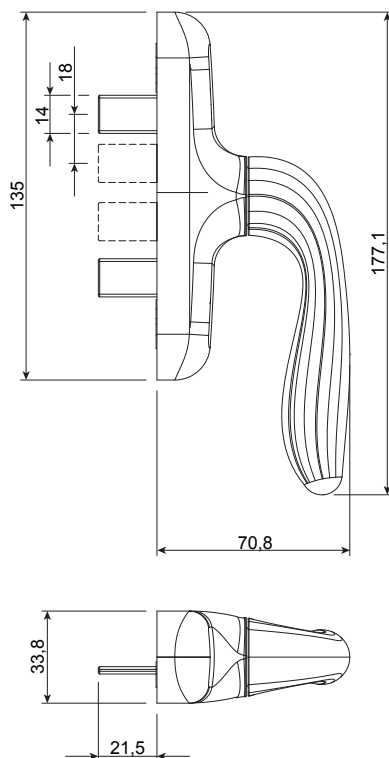
Griff Gehäuse, Getriebe, Zahnstangen und Gleitelemente aus Zamak-Druckguß

Innenhülle und Platine aus Hostaform

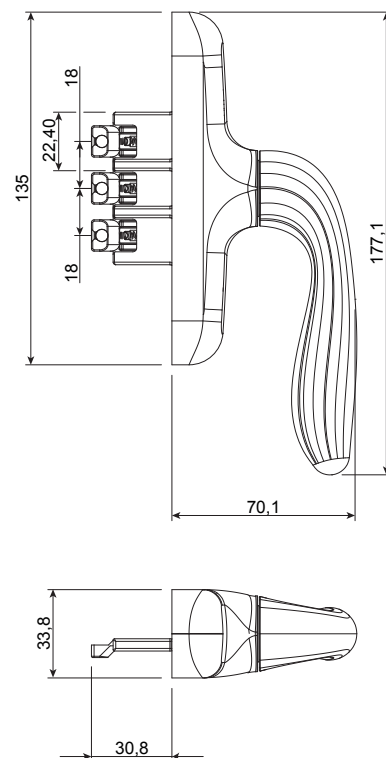
Feder aus Stahl

Schraube und Befestigungsplatten aus Edelstahl

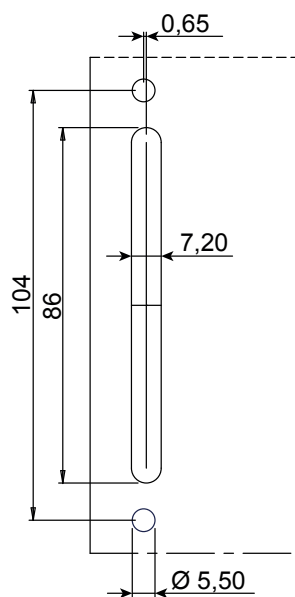
Platzbedarf Getriebegriff für Torblatt



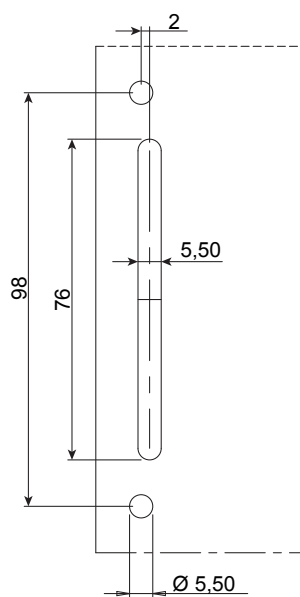
Platzbedarf Getriebegriff für Drehkipfenster



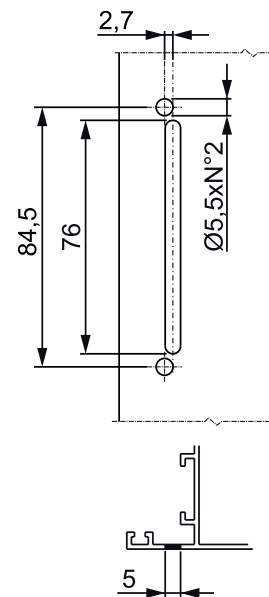
Bearbeitung Drehpunkt Abstand 104 mm



Bearbeitung Drehpunkt Abstand 98 mm



Bearbeitung Drehpunkt Abstand 84,5 mm



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Material	Typologie	Achsenabstände	Funktio- nieren	Griff 0°	Griff 90°	Griff 135°	Griff 180°	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
06980	GETRIEBEGRIFF ESSEN	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 - 84	zwei-seitig wirkend	ge-schlos-sen	geöffnet			X		X		20
06981	GETRIEBEGRIFF ESSEN FÜR DREH-KIPPFLÜGEL	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C007-C008-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017		Dreh-kippflü-gel	104 - 98 - 84	einseitig wirkend	ge-schlos-sen	geöffnet		Kipp-fenster	X		X		5