



CREMONA KORA

Funciones

Cremona ambidiestra para accionar los mecanismos GIESSE practicable, Oscilo batiente y Oscilo batiente con Microventilación.

Ficha técnica on-line



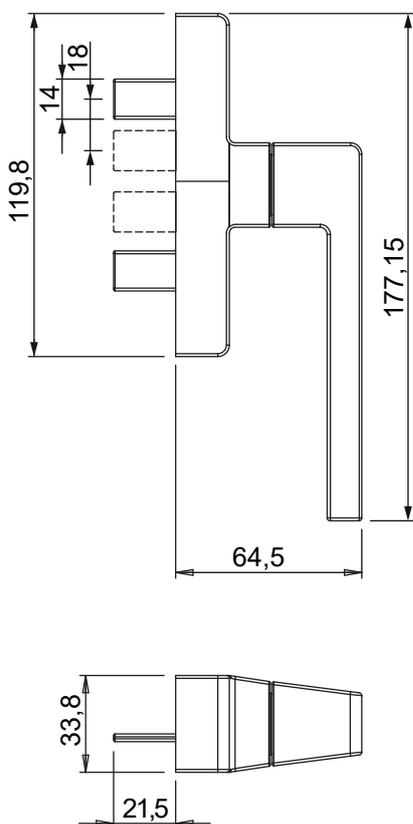
Características Técnicas

El empleo de materiales moldeados por inyección de calidad y la adopción del sistema de pintura GIESSE garantizan elevadas cualidades mecánicas así como una uniformidad de los colores y una fuerte resistencia a la abrasión. La cremona Kora tiene distancias entre ejes de fijación de 104 y 92 mm pero se puede adaptar fácilmente para 84 y 98 mm.

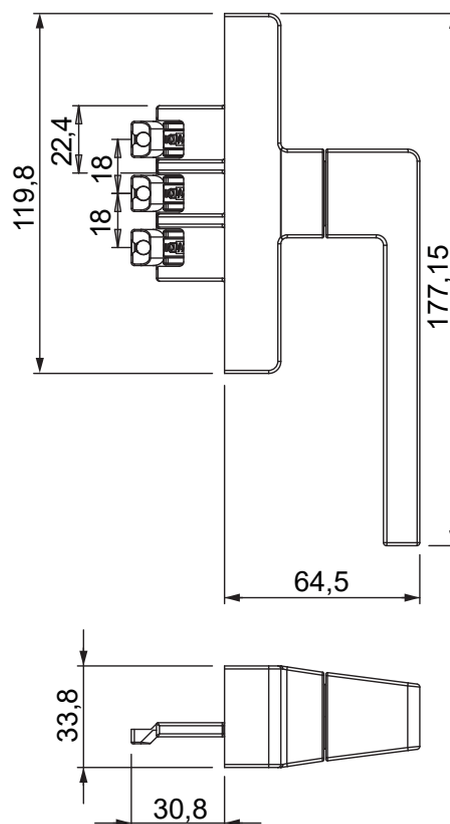
Materiales

Mango de aluminio moldeado por inyección
Caja cremona, engranaje cremalleras de zamak moldeado por inyección
Cobertura interna y placa de Hostaform
Muelle de acero
Tornillos y placa de fijación de acero inoxidable

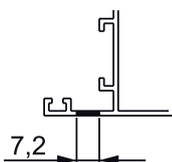
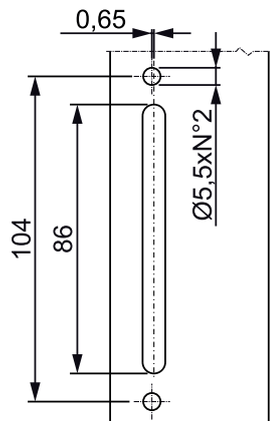
Dimensiones cremona para hoja



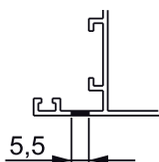
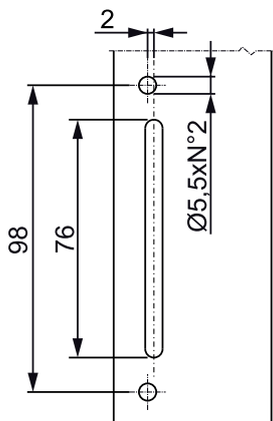
Dimensiones cremona para hoja oscilo batiente



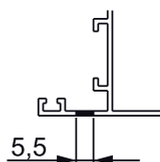
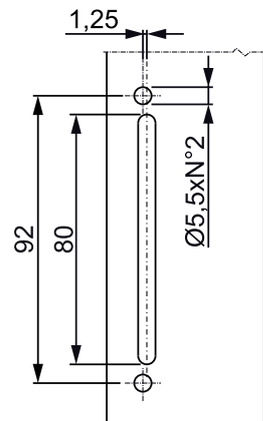
Mecanizado distancia entre ejes 104 mm



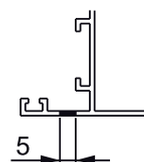
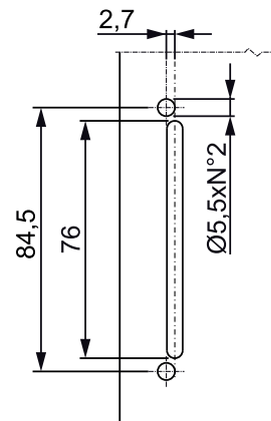
Mecanizado distancia entre ejes 98 mm



Mecanizado distancia entre ejes 92 mm



Mecanizado distancia entre ejes 84,5 mm



Código	Descripción	NUDO	Tipología	Distancias entre ejes	Funcionamiento	Mango 0°	Mango 90°	Mango 135°	Mango 180°	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00957	CREMONA 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	Hoja	104 - 98 - 92 - 84	bidireccional	cerrado	abierto	-	-	X		X	X	10
00959	CREMONA KORA OB MICROVENTILACIÓN	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C012-C013-C014-C015-C016-C017	Oscilobatiente (microventilación)	104 - 98 - 92 - 84	monodireccional	cerrado	abierto	micro	abatible	X		X	X	10