

Zawias puszkowy hydrauliczny HIHC-Z

ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ

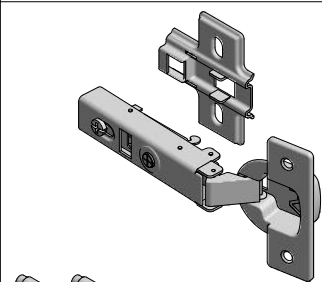


PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



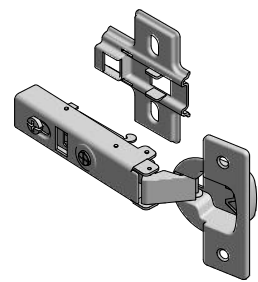
Informacje handlowe

Zawias Nakładany



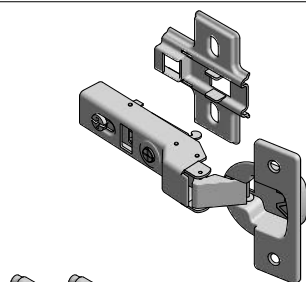
Opcja	Prowadnik	Numer katalogowy
Z Euro	H0	ZM-HIHC090ZE0-Z

Zawias Nakładany



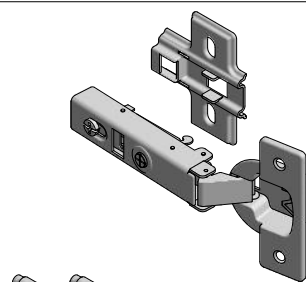
Opcja	Prowadnik	Numer katalogowy
Bez Euro	H0	ZM-HIHC090BE0-Z

Zawias Bliźniaczy



Opcja	Prowadnik	Numer katalogowy
Z Euro	H0	ZM-HIHC080ZE0-Z

Zawias wpuszczany



Opcja	Prowadnik	Numer katalogowy
Z Euro	H0	ZM-HIHC070ZE0-Z

Planowanie

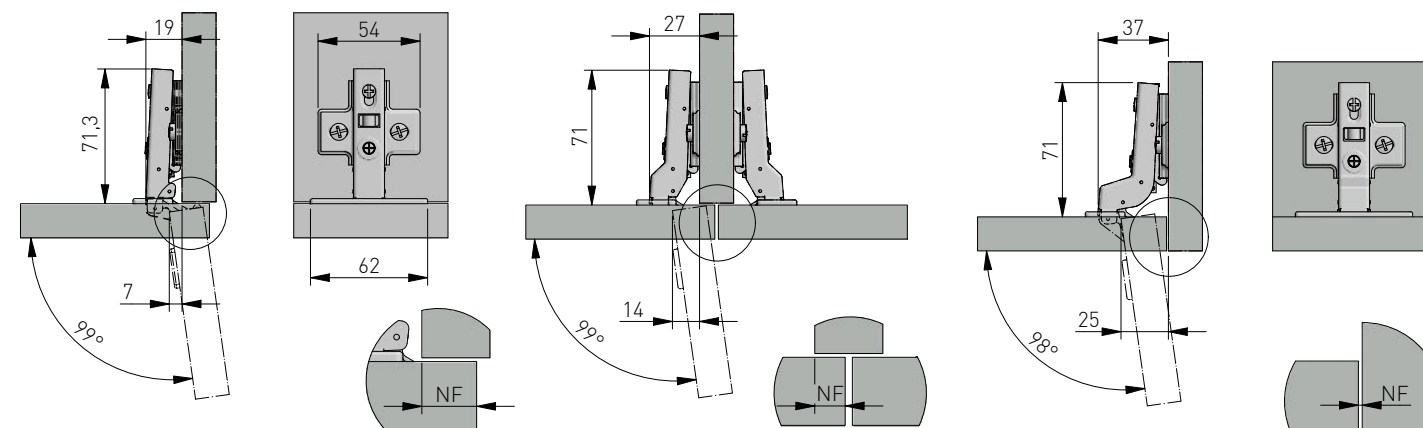
Zawias nakładany



Zawias bliźniaczy



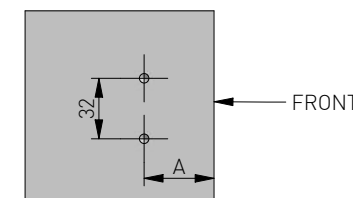
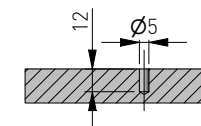
Zawias wpuszczany



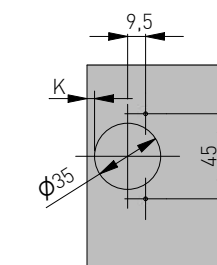
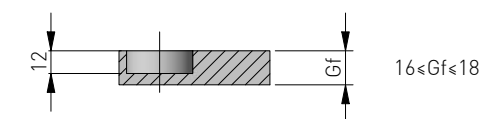
Montaż

Montaż prowadnika w korpusie

Montaż na wkręty EURO



Montaż puszkki we froncie

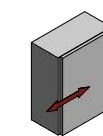


Natożenie frontów dla różnych odległości K

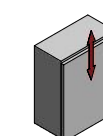
Zawias nakładany	Zawias bliźniaczy	Zawias wpuszczany
Odległość puszkki od krawędzi K	Odległość puszkki od krawędzi K	Odległość puszkki od krawędzi K
Natożenie frontu = NF		
13 14 15 16 17	5 6 7 8 9	-4 -3 -2 -1 0
H=0	H=0	H=0
3 4 5	3 4 5	3 4 5

A- odległości prowadnika od krawędzi		
Nakładane	Bliźniacze	Wpuszczane
A=37	A=37+1	A=37 + 2 + Gf

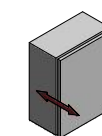
Regulacja



±1,5mm



±1,5mm



±1,5mm