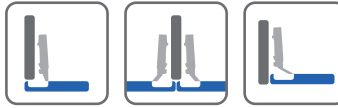


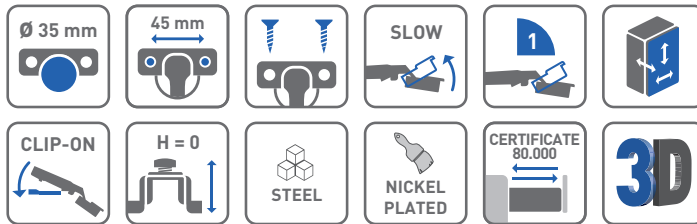
# Zawias hydrauliczny INHC Hydraulic cup hinge INHC Гидравлическая петля INHC



## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



## OPCJE ZESTAWU / SET OPTIONS / КОМПЛЕКТАЦИЯ



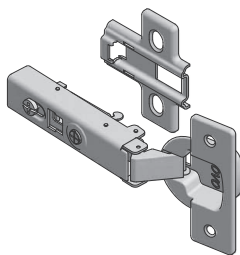
## PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



## SKŁAD ZESTAWU / SET INCLUDES / КОМПЛЕКТАЦИЯ



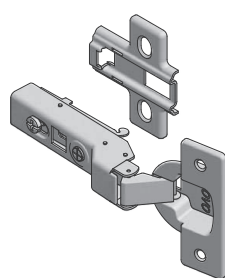
ZAWIAS NAKŁADANY  
OVERLAY DOOR  
НАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



H0	ZM-INHC090BEO	—	—
	ZM-INHC090ZEO	—	x 2



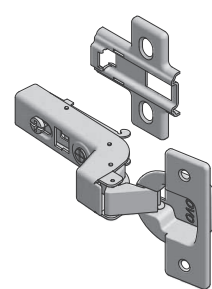
ZAWIAS BLIŹNIACZY  
TWIN OVERLAY DOOR  
ПОЛУНАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



H0	ZM-INHC080BEO	—	—
	ZM-INHC080ZEO	—	x 2

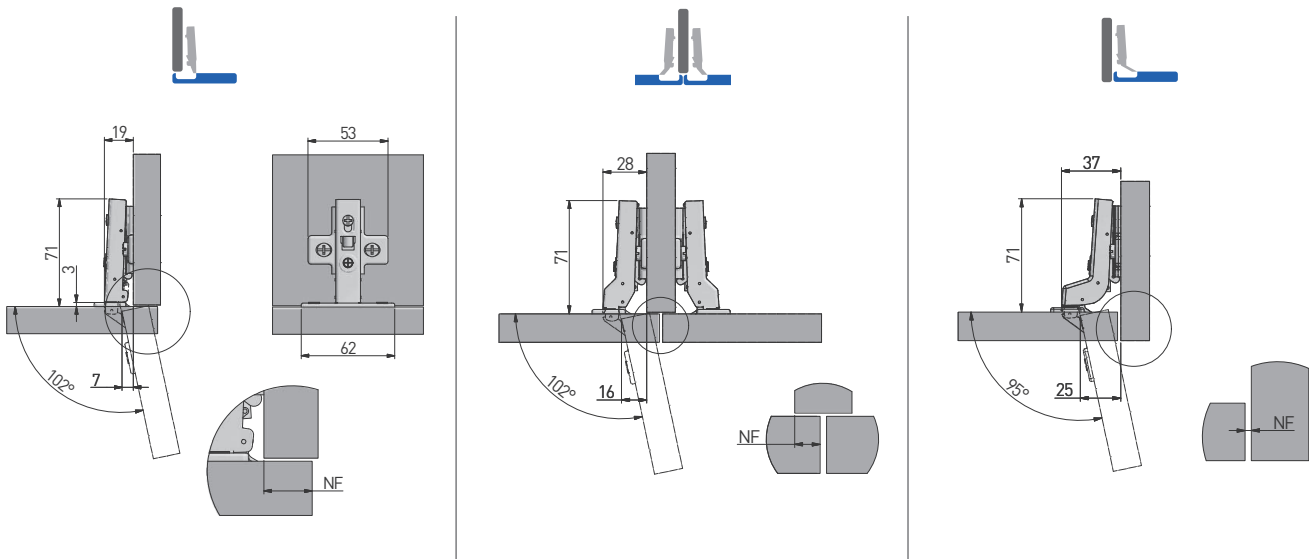


ZAWIAS WPUSZCZANY  
INSET DOOR  
ВКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ



H0	ZM-INHC070BEO	—	—
	ZM-INHC070ZEO	—	x 2

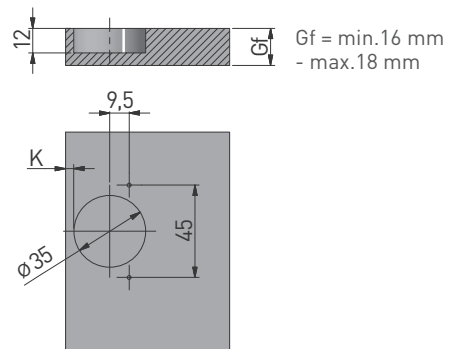
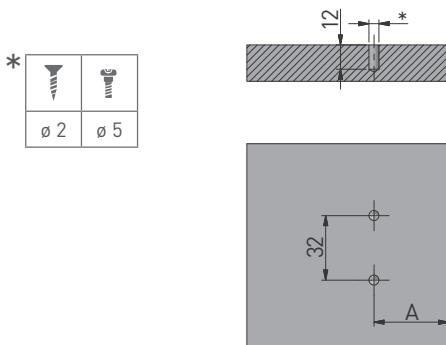
PLANOWANIE / PLANNING / ПРОЕКТИРОВАНИЕ



MONTAŻ / MOUNTING / МОНТАЖ

montaż prowadnika w korpusie  
mounting plate installation  
присадка под ответную планку

montaż puszki we froncie  
hinge cup installation  
присадка под чашку петли



Gf = min.16 mm  
- max.18 mm

A = 37	A = 37	A = 37 + 1,5 + Gf

	NF 14	15	16	17	18	6	7	8	9	10	-5	-4	-3	-2	-1
H = 0	K	3	4	5	6		3	4	5			3	4	5	

A = odległość prowadnika od krawędzi (mm)  
gap between mounting plate  
and the cabinet edge (mm)  
расстояние от ответной планки  
до края (мм)

NF = natożenie frontu (mm)  
front overlay (mm)  
наложение фасада (мм)

H = wysokość prowadnika  
mounting plate height  
высота ответной планки

K = odległość puszki od krawędzi (mm)  
gap between hinge cup and cabinet edge (mm)  
расстояние от чашки петли до края (мм)

Gf = grubość frontu  
front thickness  
толщина фасада

REGULACJA / ADJUSTMENT / РЕГУЛИРОВКА



± 2 mm



± 2 mm



± 2 mm