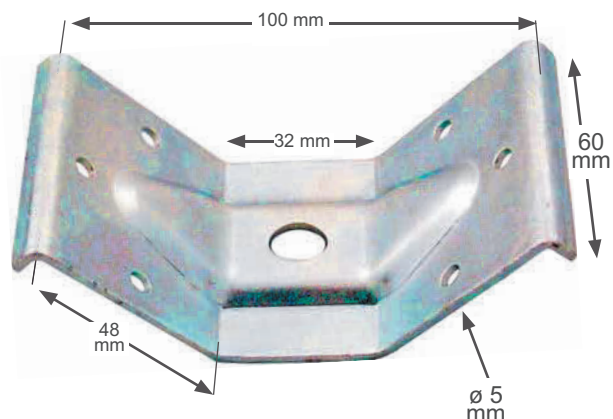


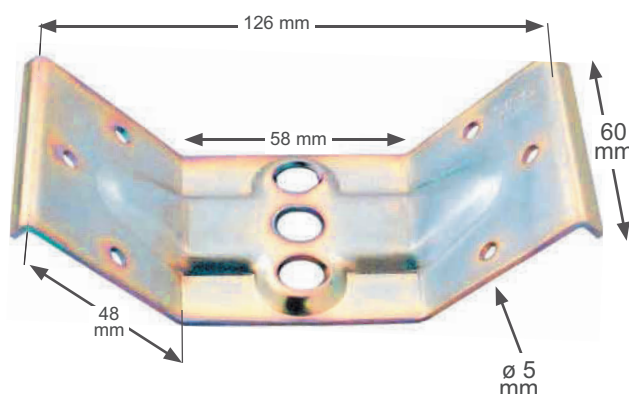
MODEL 21

Wysokość: 60 mm	1 otwór M8 lub M10
Stal grubość 1,5 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.035
Stal, biały cynk	# 11.07.030
Stal nierdzewna	# 11.07.110
Stal grubość 2,0 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.037
Stal, biały cynk	# 11.07.038
Stal nierdzewna	# na zamów.



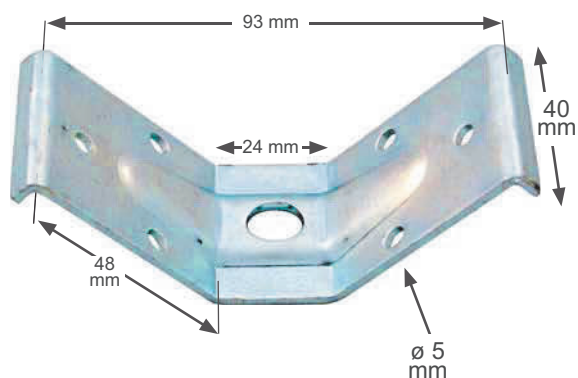
MODEL 22

Wysokość: 60 mm	1 lub 3 otwory M8 lub M10
1 otwór:	
Stal grubość 2,0 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.042
Stal, biały cynk	# 11.07.040
Stal nierdzewna	# na zamów.
3 otwory:	
Stal grubość 2,0 mm	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.043
Stal, biały cynk	# 11.07.041
Stal nierdzewna	# na zamów.



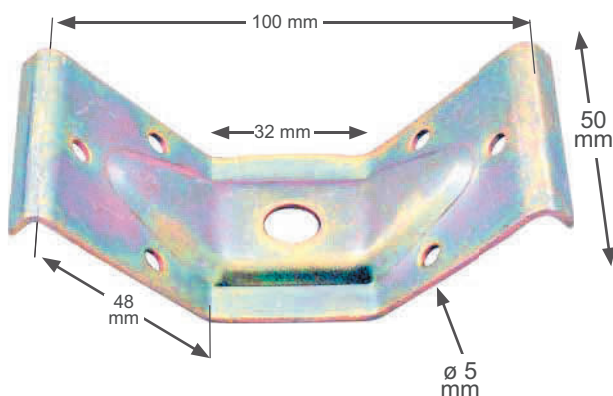
MODEL 23

Wysokość: 40 mm	1 otwór M8 lub M10
Stal grubość 1,5 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.051
Stal, biały cynk	# 11.07.050
Stal nierdzewna	# na zamów.
Stal grubość 2,0 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.056
Stal, biały cynk	# 11.07.055
Stal nierdzewna	# na zam.



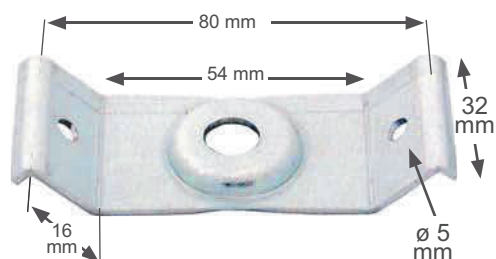
MODEL 26

Wysokość: 50 mm	1 otwór M8 lub M10
Stal grubość 1,5 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.061
Stal, biały cynk	# 11.07.060
Stal nierdzewna	# na zamów.
Stal grubość 2,0 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.066
Stal, biały cynk	# 11.07.065
Stal nierdzewna	# na zamów.



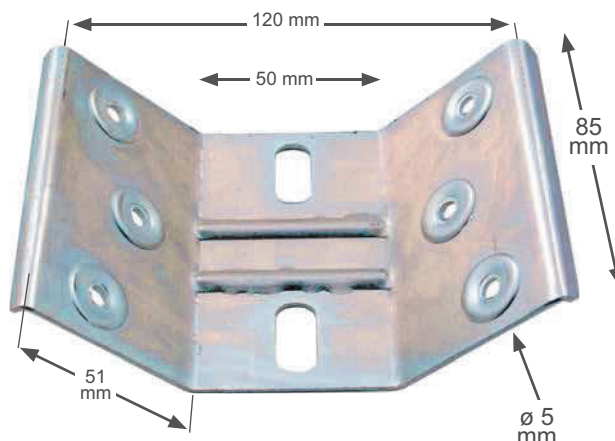
MODEL 27

Wysokość: 32 mm	1 otwór M8 lub M10
Stal grubość 2,0 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.071
Stal, biały cynk	# 11.07.070
Stal nierdzewna	# na zamów.



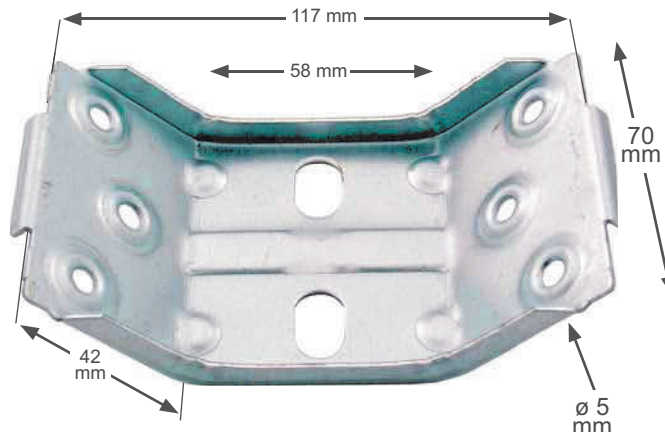
MODEL 28

Wysokość: 85 mm	2 otwory M8 lub M10
Stal grubość 2,0 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.075
Stal, biały cynk	# 11.07.076



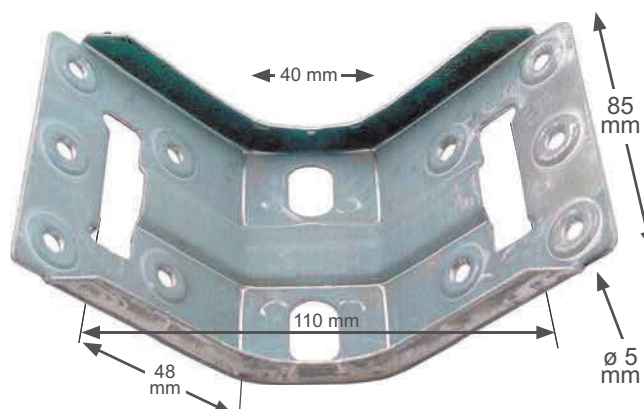
MODEL 29

Wysokość: 70 mm	2 otwory M8 lub M10
Stal grubość 1,5 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.080
Stal, cynk wyblyszczony	# 11.07.081



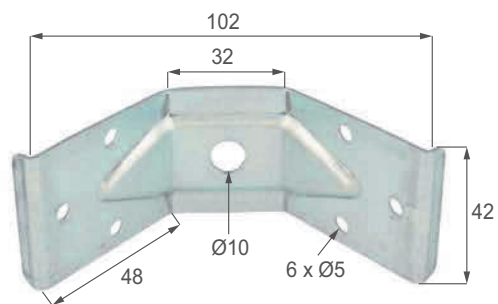
MODEL 30

Wysokość: 85 mm	2 otwory M8 lub M10
Stal grubość 1,5 mm:	
Stal, żółty cynk, 8 micron	# 11.07.090
Stal, biały cynk	# 11.07.091



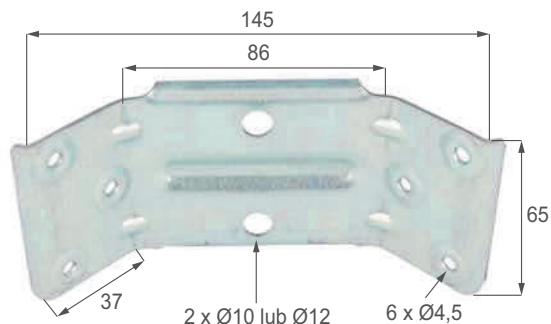
MODEL 60

Wysokość: 42 mm 1 otwór
 Stal grubość 1,5 mm
 Stal biały ocynk 002.003.004



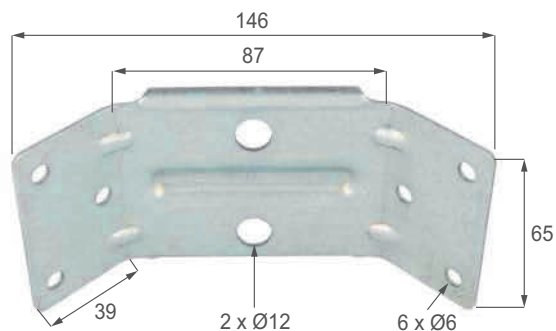
MODEL 61

Wysokość: 65 mm 2 otwory
 Stal grubość 2 mm
 Stal biały ocynk (otwór Ø10) 002.003.005
 Stal biały ocynk (otwór Ø12) 002.003.009



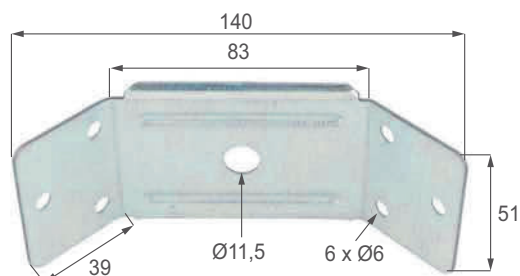
MODEL 62

Wysokość: 65 mm 2 otwory
 Stal grubość 2 mm
 Stal biały ocynk 002.003.006



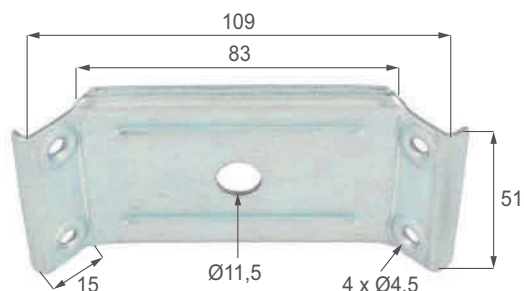
MODEL 63

Wysokość: 51 mm 1 otwór
 Stal grubość 2 mm
 Stal biały ocynk 002.003.007



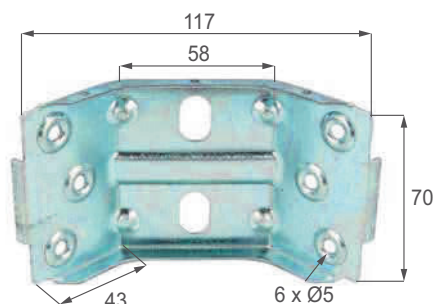
MODEL 64

Wysokość: 51 mm 1 otwór
 Stal grubość 1,8 mm
 Stal biały ocynk 002.003.008



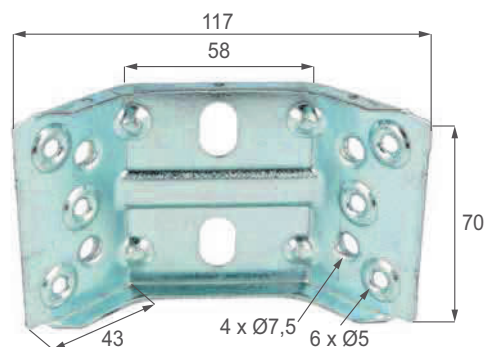
MODEL 70

Wysokość: 70 mm 2 otwory
 Stal grubość 1,2 mm
 Stal biały ocynk 002.003.010



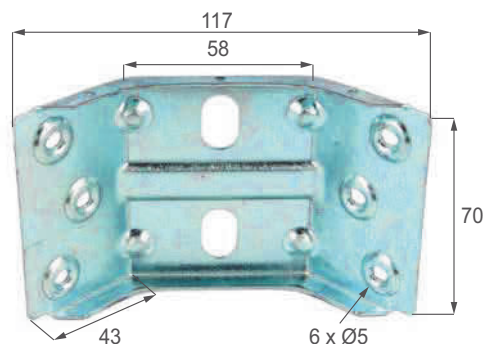
MODEL 71

Wysokość: 70 mm 2 otwory
 Stal grubość 1,2 mm
 Stal biały ocynk 002.003.011



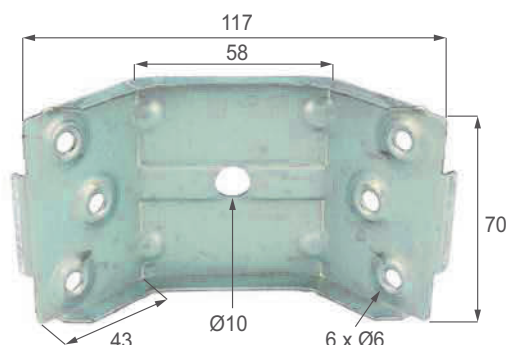
MODEL 72

Wysokość: 70 mm 2 otwory
 Stal grubość 1,2 mm
 Stal biały ocynk 002.003.012



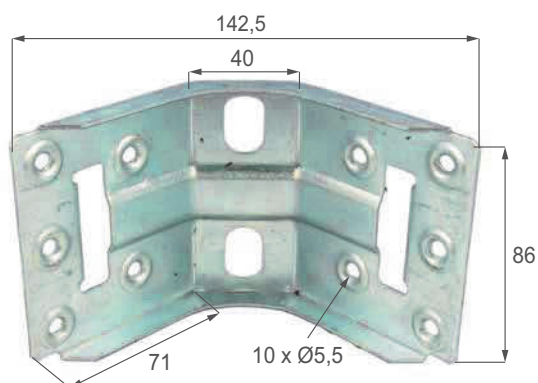
MODEL 73

Wysokość: 70 mm 1 otwór
 Stal grubość 1,2 mm
 Stal biały ocynk 002.003.013



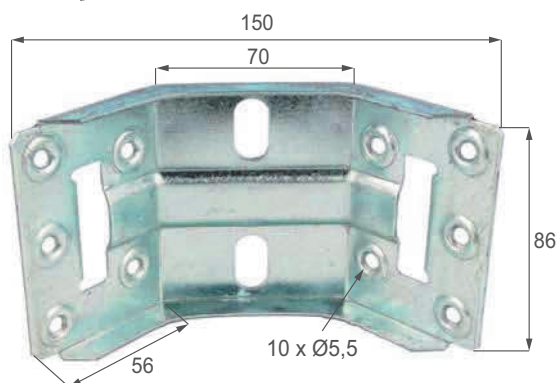
MODEL 74

Wysokość: 86 mm 2 otwory
 Stal grubość 1,5 mm
 Stal biały ocynk 002.003.014



MODEL 75

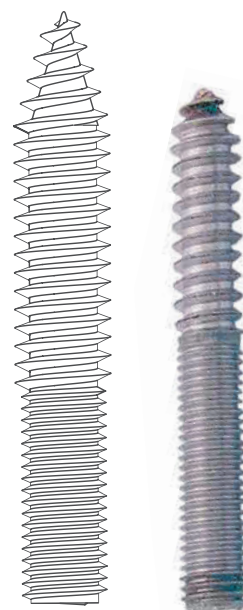
Wysokość: 86 mm 2 otwory
 Stal grubość 1,5 mm
 Stal biały ocynk 002.003.015



Materiał: Stal
Wykonanie: Żółty lub biały ocynk

Wymiary	Nr katalogowy	Wymiary	Nr katalogowy
M4 x 25 mm	# 12.13.000	M8 x 100 mm	# 12.13.037/38
M4 x 50 mm	# 12.13.001	M10 x 50 mm	# 12.13.150
M6 x 50 mm	# 12.13.006/08	M10 x 60 mm	# 12.13.160/61
M6 x 60 mm	# 12.13.016/17	M10 x 70 mm	# 12.13.170
M8 x 50 mm	# 12.13.022/23	M10 x 80 mm	# 12.13.180
M8 x 60 mm	# 12.13.027	M10 x 90 mm	# 12.13.190
M8 x 70 mm	# 12.13.031/32	M10 x 100 mm	# 12.13.200
M8 x 80 mm	# 12.13.035	M10 x 120 mm	# 12.13.205

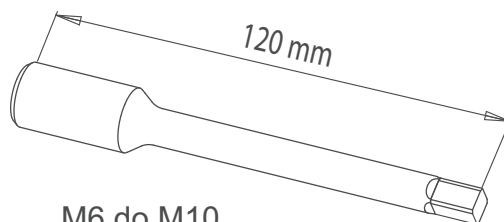
Inne wymiary na zamówienie



M4 do M10

NARZĘDZIE DO ŚRUB DWUGWINTOWYCH

Wymiar	Nr katalogowy
M6	# 12.13.100
M8	# 12.13.105
M10	# 12.13.115



M6 do M10

