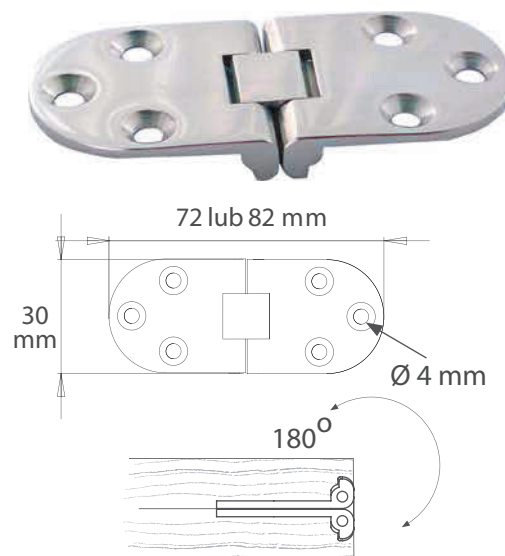


## DO BLATÓW MASZYN DO SZYCIA

Materiał: mosiądz lub stal nierdzewna (SS)  
Otwór: Ø 4.0 mm

Wymiary	Wykonanie	Nr katalogowy
30 x 72 x 2.0 mm	Mosiądz piask.	# 15.11.350
30 x 72 x 2.0 mm	Stal	# 15.11.355
30 x 72 x 2.0 mm	Brązowiona	# 15.11.370
30 x 72 x 2.0 mm	SS polerowana	# 15.11.390
30 x 72 x 2.0 mm	SS szczotkow.	# 15.11.391
30 x 80 x 2.0 mm	Mosiądz piaskow.	# 15.11.310
30 x 71 x 2.5 mm	Stal szczotkowana	# 005.101.010

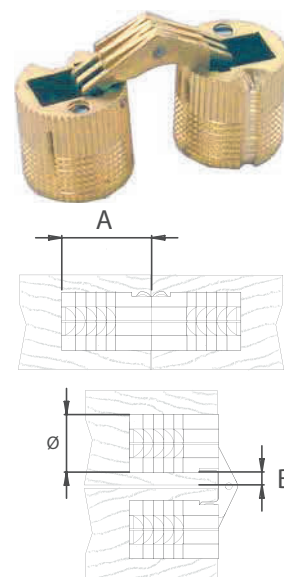


## CYLINDRYCZNA

Materiał: Cylindry i przegub: mosiądz  
Trzpienie i wkręty: Stal nierdzewna (SS)  
Wykonanie: Mosiądz naturalny

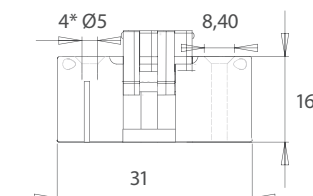
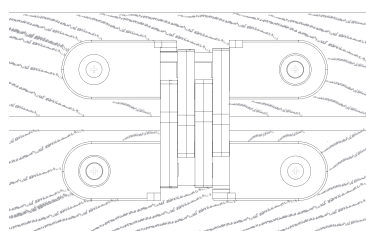
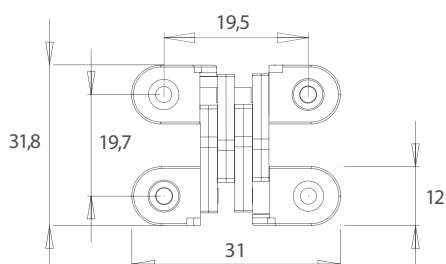
Wymiary	Nr katalogowy	A*	B*
Ø 10 mm	# 15.07.345	11,0 mm	2,0 mm
Ø 12 mm	# 15.07.346	13,5 mm	2,2 mm
Ø 14 mm	# 15.07.347	15,5 mm	3,0 mm
Ø 16 mm	# 15.07.348	16,5 mm	3,0 mm
Ø 18 mm	# 15.07.349	17,5 mm	3,0 mm
Ø 24 mm	# 15.07.350	25,0 mm	4,5 mm

\* Rysunki z wymiarami A i B



## ZAWIASA „OVAL”

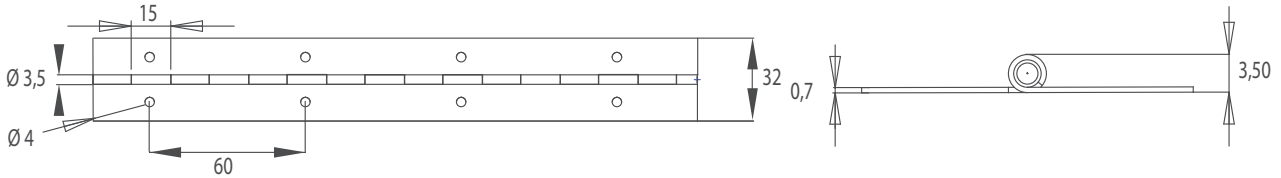
Materiał:  
korpus: brązowy nylon  
łączenie: stal  
Wykonanie: żółty ocynk  
Wymiary: 12 x 31 x 16 mm  
Otwory: Ø5 mm  
Nr katalogowy: # 15.07.160



**TAŚMOWA**

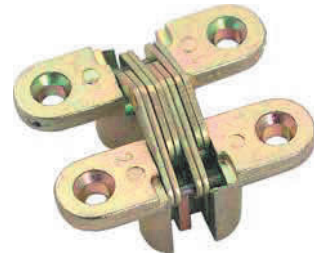
Materiał: Stal  
 Otwory:  $\varnothing$  4 mm - c/c 60 mm

Wymiary	Wykonanie	Art. No.
32 x 0,7 x 1830 mm	Mosiądzowana lak.	# 15.12.076
32 x 0,7 x 1830 mm	Niklowana	# 15.12.075

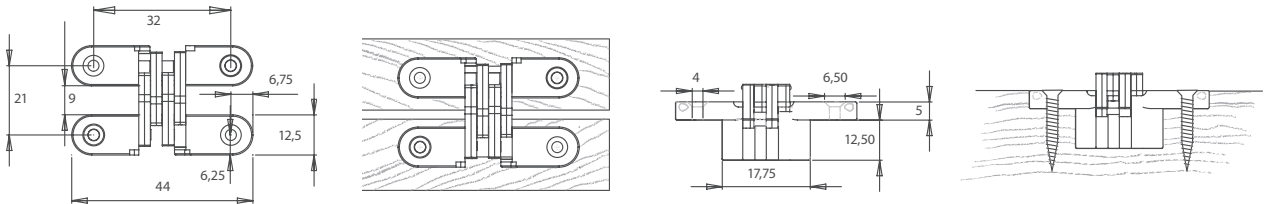


**VICI - 180°**

Materiał: Korpus: Znal  
 Przegub: Stal  
 Wykonanie: Żółty cynk (YZP)  
 Wymiary: 44 x 12,5 mm  
 Otwory:  $\varnothing$  4 mm - c/c 32 mm  
 Nr katalogowy: # 15.07.115



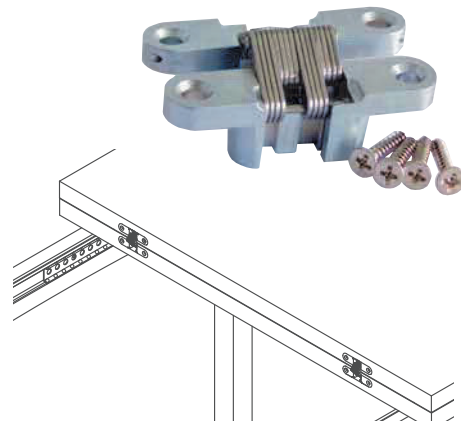
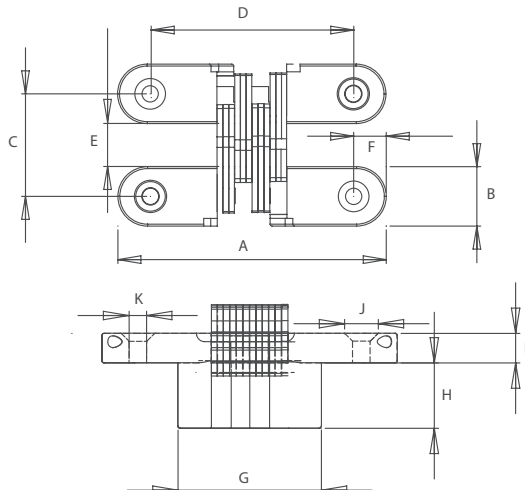
Inne wymiary i wykonanie na zamówienie



**VICI - 180°**

Materiał: Korpus: Znal  
 Przegub: Stal nierdzewna (SS)  
 Wykonanie: Korpus: Stal nierdzewna szczotkowana  
 Przegub: SS polerowana

A	B*	C*	D*	E*	F	G	H*	I	J	K	Nr katalog.
45 mm	13	20,5	31,6	8	6,7	18,8	12	5	6,6	4	15.07.120
60 mm	13	21,5	47,2	9	6,5	32	12	6	7,7	5	15.07.121
70 mm	16	26,5	54	10,5	8	34	15,5	7	8	5	15.07.122
95 mm	19	32	75	13	10	52	17	10	10	6	15.07.123



## ELU - ZAWIASA DO STOŁU 180°

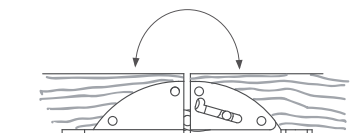
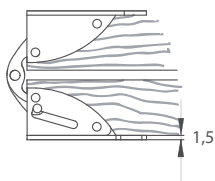
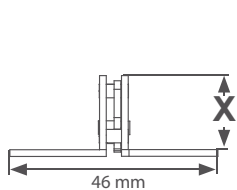
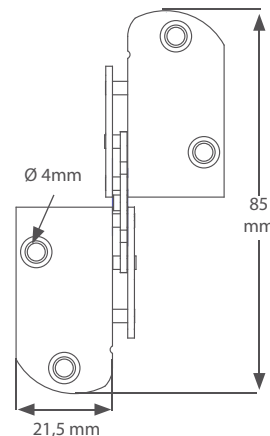
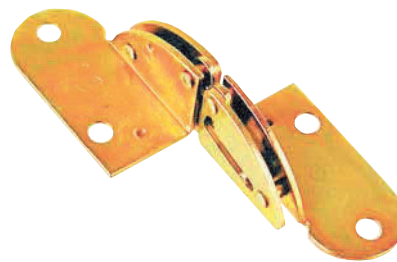
Materiał: Stal żółty cynk (YZP)  
 Wielkość: 85 mm x 46 mm

Panel X	Nr katalogowy	Panel X	Nr katalogowy
16 mm	# 15.80.110	18 mm	# 15.80.120
22 mm	# 15.80.140	25 mm	# 15.80.155
30 mm	# 15.80.170		

Płytką kompensacyjną = SFPTR\*

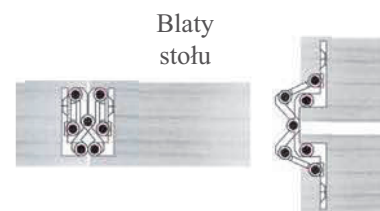
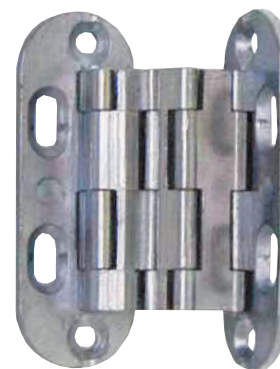
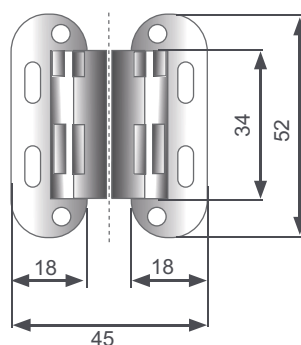
SFPTR	Nr katalogowy	SFPTR	Nr katalogowy
1 mm	# 15.80.000	2 mm	# 15.80.001

Płytką kompensacyjną umożliwia zastosowanie zawiasy jednego wymiaru do paneli różnych grubości.  
 Przykład: do zawiasy do panela grubości 18 mm dodajemy 2 mm płytkę kompensacyjną. Taki zestaw możemy użyć do panela grubości 16 mm.



## ZAWIASA SEPA 180°

Materiał: Znal  
 Do paneli o grubości: Min. 26 mm  
 Wymiary: 52 x 18 x 2 mm  
 Nr katalogowy: # 15.04.076



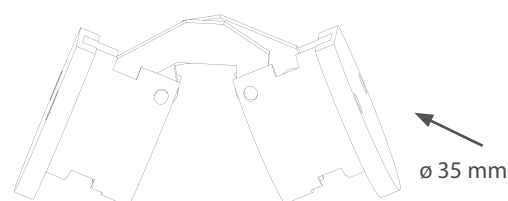
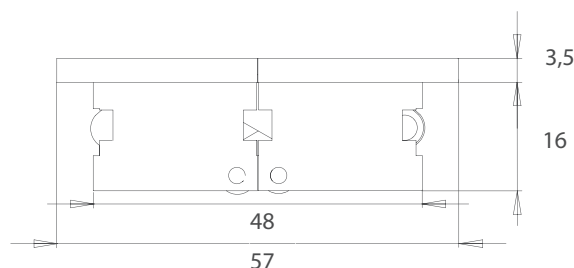
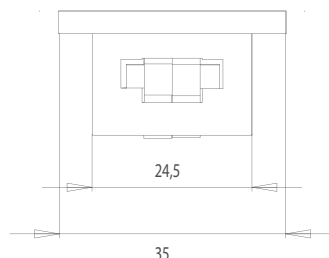
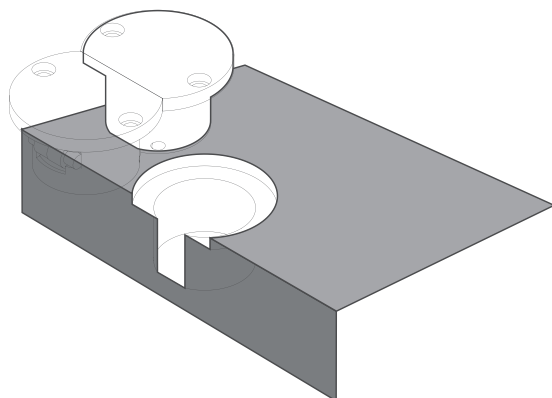
## ZAWIASA DO STOŁU DO PANELI O GRUBOŚCI 22 mm - 180°

Materiał:  
Korpus: Nylon  
Przegub: Znal

Otwór:  $\varnothing$  35 mm and  $\varnothing$  25 mm  
Głęb. otworu: 19 mm

### Wykonanie

Korpus:	Przegub:	Art. No.
beż	żółty cynk	# 15.80.200
czarny	czarny cynk	# 15.80.201



## ZAWIASA DO STOŁU "ZAMAK"

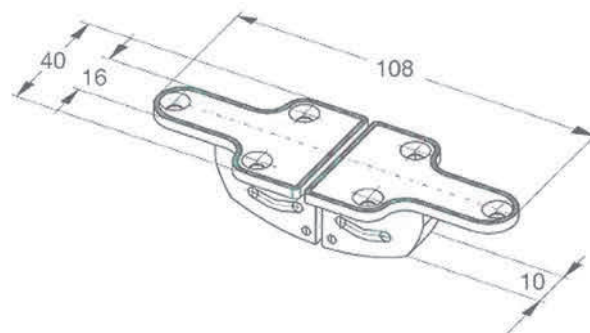
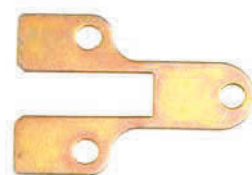
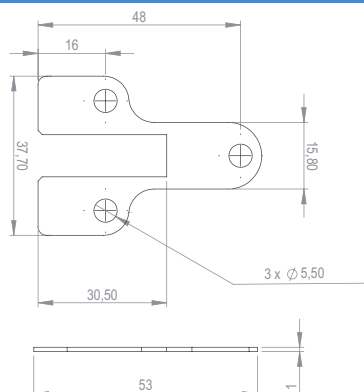
Materiał: Korpus: Znal, cynkowany na kolor żółty  
Przegub: Stal, cynkowana na kolor żółty

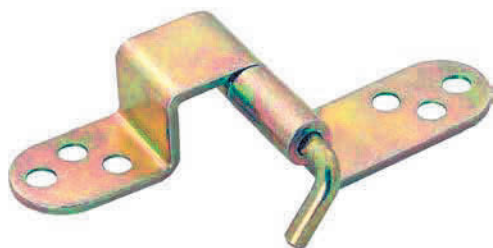
Wymiary: 108 x 40 x 3 mm

Do paneli o grubości: 20 mm # 15.80.175

Do paneli o grubości: 27 mm # 15.80.180

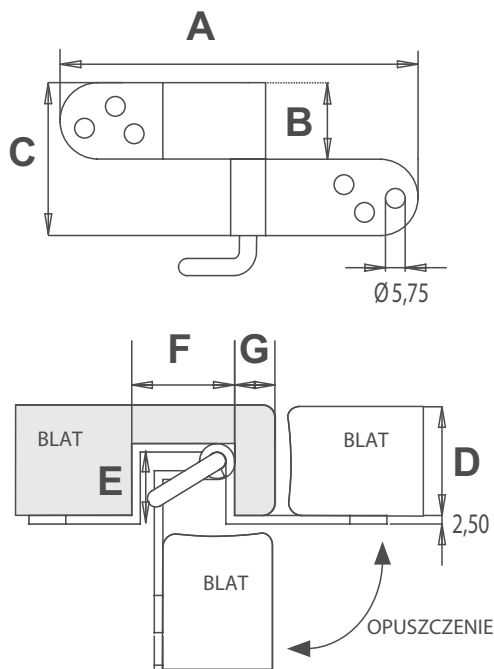
Płytki kompensacyjna  
1 mm, stal, żółty ocynk # 15.80.185





## DO BLATU OPUSZCZANEGO

Materiał: Stal 2,5 mm  
 Wykonanie: Żółty cynk (YZP)  
 Otwór:  $\varnothing 5$  mm



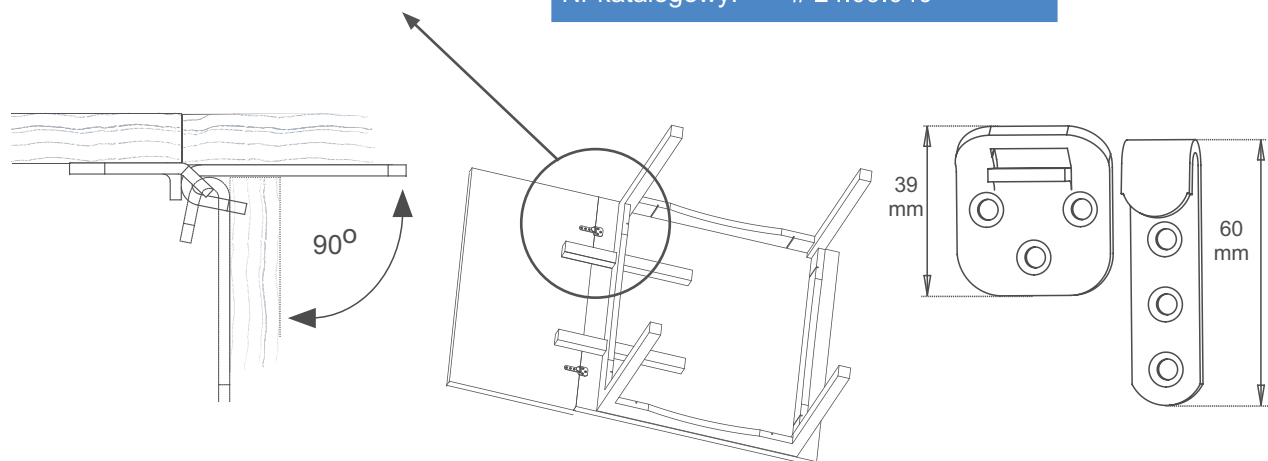
A	B	C	D	Nr katalogowy
100 mm	22 mm	44 mm	25-28 mm	# 24.09.080
100 mm	25 mm	50 mm	29-32 mm	# 24.09.090
110 mm	30 mm	60 mm	33-36 mm	# 24.09.100
110 mm	35 mm	70 mm	37-40 mm	# 24.09.110

E	F	G	Nr katalogowy
19 mm	25 mm	0,5 x D - 5 mm	# 24.09.080
21 mm	25 mm	0,5 x D - 5 mm	# 24.09.090
23 mm	30 mm	0,5 x D - 5 mm	# 24.09.100
25 mm	30 mm	0,5 x D - 5 mm	# 24.09.110



## DO BLATU OPUSZCZANEGO ZE STOPEREM

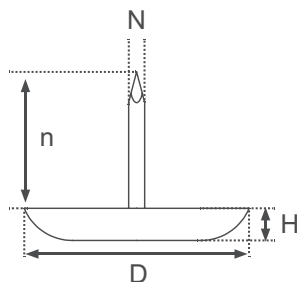
Materiał: Stal, 3 mm  
 Wykonanie: Żółty cynk  
 Otwór:  $\varnothing 4,5$  mm  
 Kąt otwarcia: 90 stopni  
 Nr katalogowy: # 24.09.040



## ŚLIZGACZE Z GWOŹDZIEM

Materiał: stal

Nr katalogowy	Wykończenie	D Średnica podstawy (mm)	H Wysokość podstawy (mm)	N Średnica gwoźdźcia (mm)	n Wysokość gwoźdźcia (mm)
10.22.020	Niklowany	Ø13	3	Ø1,4	12
10.22.040	Niklowany	Ø15	3	Ø1,4	14
10.22.050	Niklowany	Ø16	3,2	Ø1,75	14
10.22.060	Niklowany	Ø18	4	Ø1,75	16
10.22.070	Niklowany	Ø20	4	Ø2	18
10.22.080	Niklowany	Ø23	4	Ø2	19
10.22.090	Niklowany	Ø25	4	Ø2	19
10.22.100	Niklowany	Ø28	5	Ø2	20
10.22.110	Niklowany	Ø30	5	Ø2	20
10.22.120	Niklowany	Ø35	5	Ø2,5	27



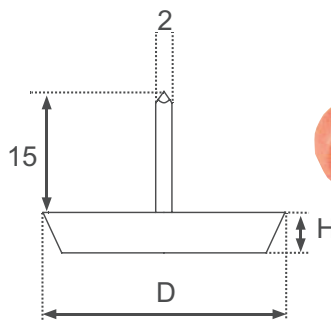
## ŚLIZGACZE Z GWOŹDZIEM Ø2 x 15 mm

Materiał:

Podstawa: polietylen biały lub brązowy

Gwoździe: stal ocynkowana

Nr katalogowy	Wykończenie	D Średnica podstawy (mm)	H Wysokość podstawy (mm)
10.25.018	Biały	Ø13	6
10.25.020	Biały	Ø15	6
10.25.021	Brązowy	Ø15,5	6
10.25.030	Biały	Ø18	6
10.25.031	Brązowy	Ø18	6
10.25.050	Biały	Ø22	6
10.25.058	Brązowy	Ø28	6



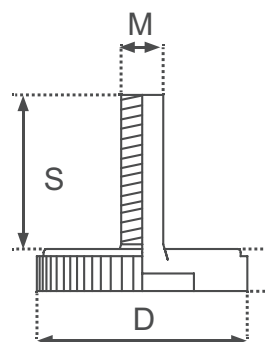
## STOPKA MEBLOWA „BETA”

Materiał:

Podstawa: czarny poliamid

Trzpień: stal ocynkowana

Nr katalogowy	Wykończenie	D Średnica podstawy (mm)	H Wysokość podstawy (mm)	M Gwint (mm)	S Wysokość trzpienia (mm)
10.17.047	Czarny	Ø20	7	M6	6
10.17.053	Czarny	Ø20	7	M6	22





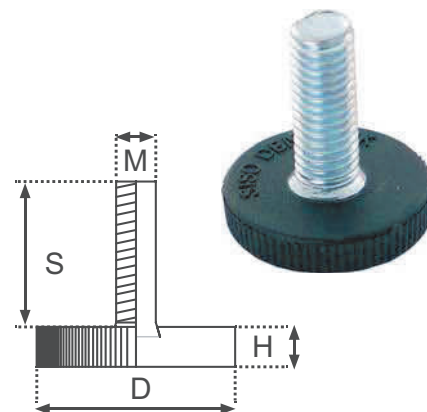
## STOPKA MEBLOWA „ALPHA”

Materiał:

Podstawa: czarny poliamid

Trzpień: stal ocynkowana

Nr katalogowy	Wykończenie	D Średnica podstawy (mm)	H Wysokość podstawy (mm)	M Gwint (mm)	S Wysokość trzcienia (mm)
10.16.006	Czarny/Stal ocynkowana	Ø15	6	M6	22
10.16.011	Czarny/Stal ocynkowana	Ø20	6	M6	22
10.16.016	Czarny/Stal ocynkowana	Ø20	6	M6	40
10.16.025	Czarny/Stal ocynkowana	Ø25	6	M6	22
10.16.027	Czarny/Stal ocynkowana	Ø25	6	M8	22
10.16.035	Czarny/Stal ocynkowana	Ø32	8	M8	22
10.16.040	Czarny/Stal ocynkowana	Ø38	9	M8	26
10.16.046	Czarny/Stal ocynkowana	Ø44	10	M8	26
10.16.120	Czarny/Stal ocynkowana	Ø60	10	M10	34



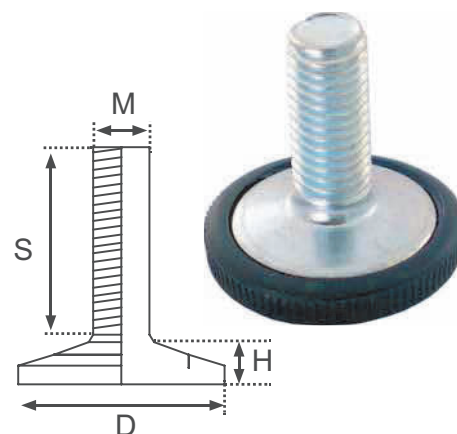
## STOPKA MEBLOWA „MAU”

Materiał:

Podstawa: czarny polipropylen

Trzpień: stal ocynkowana

Nr katalogowy	Wykończenie	D Średnica podstawy (mm)	H Wysokość podstawy (mm)	M Gwint (mm)	S Wysokość trzcienia (mm)
10.16.210	Czarny/Stal ocynkowana	Ø20	7	M6	20
10.16.214	Czarny/Stal ocynkowana	Ø28	8	M8	22
10.16.215	Czarny/Stal ocynkowana	Ø28	8	M8	38
10.16.230	Czarny/Stal ocynkowana	Ø32	9	M10	25



## STOPKA MEBLOWA „NORFOLK”

Materiał:

Podstawa: stal niklowana lub stal nierdzewna 304/tworzywo sztuczne

Trzpień: stal ocynkowana

Nr katalogowy	Wykończenie	D Średnica podstawy (mm)	H Wysokość podstawy (mm)	M Gwint (mm)	S Wysokość trzcienia (mm)
10.21.290	Czarna/Niklowanie	Ø23	10	M8	25
10.21.321	Czarna/Stal nierdzewna 304	Ø30	12	M8	25

