**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **Szuflada do kontenerka czarna**



**szerokość zabudowy** 392 mm

**głębokość montażowa** 530 mm

**wymiary (B x T x H)** 332 x 483 x 74 mm

**zastosowanie** do montażu w biurkach

**materiał** stal

**kolor** czarny, RAL 9011

**wersja** z szeregami otworów wewnętrznych z rozstawem 10 mm, do przegródek wewnętrznych, bez osłon prowadnicy

**montaż** do zawieszenia na prowadnicy

1. **Prowadnica do szuflady czarna**



**głębokość montażowa** 530 mm

**długość wysuwu** 405 mm

**zastosowanie** do montażu w biurkach

**udźwig** 25 kg/parę

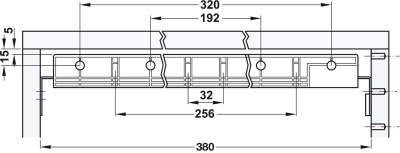
**materiał** stal

**kolor** czarny, RAL 9011

**wersja** ciche rolki z tworzywa sztucznego łożyskowane ślizgowo  
z samodomykaniem

**montaż** do przykręcenia do ścianki bocznej korpusu w systemie 32

1. **Piórnik bez prowadnicy czarny**



**głębokość montażowa** 530

**wymiary (SxGxW)** 368x420x38

**zastosowanie** do montażu w kontenerze podbiurkowym

**materiał** tworzywo sztuczne

**wersja** z osłoną prowadnicy

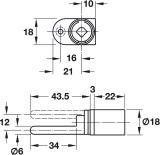
**montaż** do zawieszania w wysuwie częściowym

1. **Prowadnica piórnika ocynk**



**rodzaj wysuwu**: wysuw częściowy  
**zastosowanie**: do piórnika  
**udźwig**: 10 kg/parę  
**materiał**: stal  
**powierzchnia**: ocynkowana  
**długość wysuwu**: 370 mm  
**ułożyskowanie**: koszyczek z kulkami  
**montaż**: do przykręcenia w systemie 32

1. **Zamek centralny 12 mm**



**Zastosowanie**:do centralnej listwy zamykającej, do montażu w listwie czołowej

**Materiał** cynkal

**Droga zamykania** 180o

**Wersja** z trzpieniem podnoszącym i płytką montażową

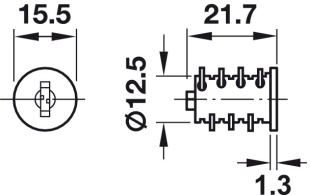
**Skok** 12 mm

**średnica** cylindra 18 mm

**Długość cylindra** 22 mm

**Montaż** do przykręcania

1. **Wkładka wymienna**



**zamknięcie** różne

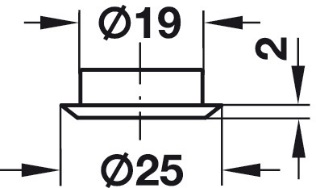
**zastosowanie** do zamków i gałek obrotowych

**materiał obudowa**: znal, zastawki płytkowe: mosiądz

**technika zamykania** z 6 zastawkami płytkowymi

**montaż** do osadzania w cylindrze

1. **Rozetka wkładki nikiel 19 mm**

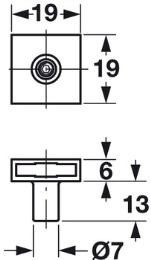


**zastosowanie** do wkładek bębenkowych z zastawkami płytkowymi

**materiał** stal

**montaż** do wciskania

1. **Trzpień blokujący nikiel 6,5 mm**



**Zastosowanie** do zamknięć i blokady wysuwu

**Materiał** znal

**Powierzchnia** niklowane, matowe

**Montaż** do przykręcania

Do listew o przekroju 16 x 3 mm

1. **Krzywka blokująca czarna prawa**



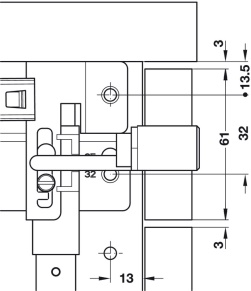
**wersja** w prawo

**zastosowanie** do zamknięć i blokady wysuwu

**materiał** tworzywo sztuczne

**kolor** czarna

1. **Listwa zamka alu 32/490**



**Długość** 495 mm

**Wysokość zabudowy** min 505 mm

**Moduły wysokości HE** 8

**wersja** z ruchomą płytką zamykającą

**materiał** listwa ryglująca z aluminium  
płytka zamykająca z cynkalu  
zatrzask blokujący z tworzywa sztucznego

**powierzchnia** listwa ryglująca surowa  
płytka zamykająca surowa  
zatrzask blokujący biały

**montaż** do zawieszania

1. **Podpórka pod półkę**



**powierzchnia** niklowana

**wym. A** 10 mm

**wersja** z gwintem

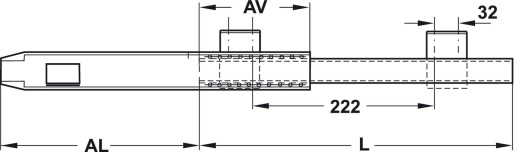
zabezpieczenie półki z czopem do wciskania

**udźwig** 15,6 kg na sztukę, tzn. udźwig 62,4 kg przy zastosowaniu 4 podpórek pod półkę  
sprawdzony z płytą uderzeniową 2,5 kg wg DIN EN 16337:2013-08 kg

**materiał** cynkal

**montaż** do przykręcania w otworze o średnicy 5 mm

1. **Prowadnica pod klawiaturę**



**długość montażowa** L 350 mm

**długość wysuwu AL** 270 mm

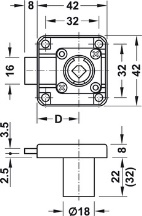
**strata wysuwu AV** 88 mm

**zastosowanie** do półek i klawiatur

**materiał** stal

**powierzchnia** ocynkowana

1. **Zamek ryglowy wierzchni nikiel**



**Zastosowanie** do systemu wkładek wymiennych

**materiał** znal

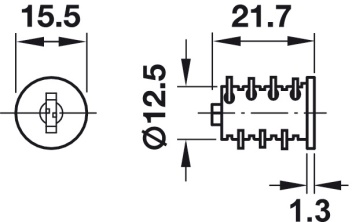
**powierzchnia** niklowana

**odległość od czoła zamka do osi wkładki** D 25 mm

**długość obudowy wkładki** 22 mm

**montaż** do przykręcania

1. **Wkładka wymienna**



**zamknięcie** różne

do każdego zamknięcia pasujący klucz główny

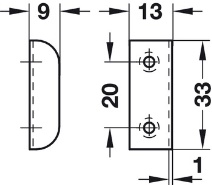
z**astosowanie** do zamków i gałek obrotowych

**materiał obudowa**: znal, zastawki płytkowe: mosiądz

technika zamykania z 6 zastawkami płytkowymi

**montaż** do osadzania w cylindrze

1. **Blacha zaczepowa kątowa nikiel**

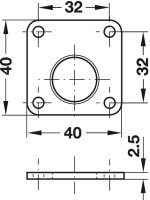
 

**powierzchnia** niklowane

**materiał** stal

**montaż** do przykręcania

1. **Płytka dystansowa szara**

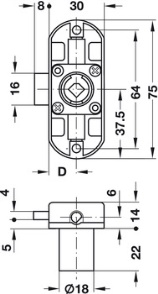
 

**zastosowanie** do zamka ryglowego wierzchniego

**materiał** tworzywo sztuczne

**kolor** jasnoszary

1. **Zamek baskwilowy**

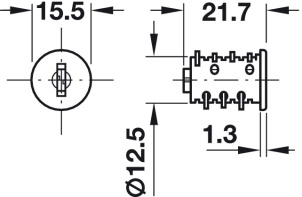
**zastosowanie** do dzielonego drążka profilowego Ø 6 mm  
do wkładek wymiennych

**powierzchnia** niklowane

**odległość od czoła zamka do osi wkładki D** 15 mm

**długość cylindra** 22 mm

1. **Wkładka zamka**

**zamknięcie** różne

dwa klucze łamane

to każdego zamknięcia pasujący klucz główny

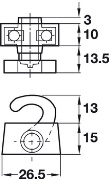
**zastosowanie** do zamków i gałek obrotowych

**materiał** obudowa: znal, zastawki płytkowe: mosiądz

**technika zamykania** z 6 zastawkami płytkowymi

**montaż** do osadzania w cylindrze

1. **Hak zaczepowy 6 mm**

**powierzchnia** niklowane

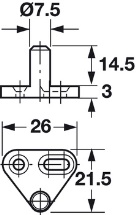
**zastosowanie** do drążków profilowych Ø 6 mm

**materiał** znal

**wersja** z tworzywowym prowadzeniem

**montaż** do przykręcania

1. **Trzpień oporowy z płytką**

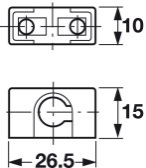
 

**powierzchnia** niklowane, polerowane

**materiał** cynkal

**montaż** do przykręcania (z regulacją na otworze podłużnym)

1. **Prowadzenie drążka 6 mm**

**zastosowanie** do drążków profilowych Ø 6 mm

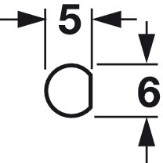
**materiał** znal

**powierzchnia** niklowane

**wersja** z tworzywowym prowadzeniem

**montaż** do przykręcania

1. **Drążek profilowy 6 mm/2m**

Zastosowanie do zamków baskwilowych

Materiał stal

**Powierzchnia** niklowane

**średnica** 6 mm

**Długość** 2 m

1. **Klucz serwisowy**

### https://www.hafele.pl/prod-live/static/WFS/Haefele-HPL-Site/-/Haefele/pl_PL/images/huge/-klucz-serwisowy-symo-3000_210.11.090_x/00988021_0.jpg

**powierzchnia** niklowane

**zastosowanie**

do wyjmowania wkładek systemu zamknięć dobieranych i zamknięć powtarzalnych

**materiał** stal

1. **Klucz główny**



**powierzchnia** niklowane

**zastosowanie**

klucz główny pasujący do wkładek systemu zamknięć dobieranych i zamknięć powtarzalnych

**materiał** stal