

## ICS europrofil | Wkładka klucz SYMO DZ

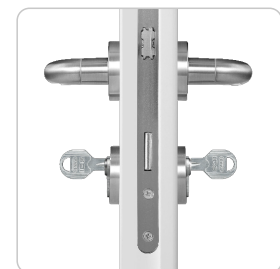


### Opis produktu

Wkładka dwustronna ICS w europrofilu i w systemie modułowym SYMO nadaje się do stosowania w drzwiach wewnętrznych i zewnętrznych. Wkładkę można blokować dwustronnie. Przykłady zastosowań to drzwi domowe, biurowe, łącznikowe, domowe drzwi wejściowe, a także aluminiowe i drzwi bezpieczeństwa.

### Informacje techniczne

Zewnętrzna długość wkładki A w mm	27   31   36   41   +5 ...
Wewnętrzna długość wkładki B w mm	27   31   36   41   +5 ...
Powierzchnia	NI – nikiel   MS – mosiądz   NP – nikiel, od strony czołowej polerowany   NPV – nikiel, pełne polerowanie   MP – mosiądz, od strony czołowej lakierowany   MPV – mosiądz, pełne polerowanie z lakierowaniem   ML – mosiądz lakierowany   CR – chrom   CP – chrom, od strony czołowej polerowany   CPV – chrom, pełne polerowanie   PS – patyna, kolor czarny   PB – patyna, kolor brązowy
Opcje – cechy bezpieczeństwa	AS-A – Anti-Snap SYMO po zewn. stronie   FZG – funkcja swobodnego obrotu dla zamków przekładniowych   KZS – podwyższona ochrona przed wyciągnięciem/rozwierceniem   SKG2 – certyfikowana wkładka bębnekowa SKG 2*   SKG3 – certyfikowana wkładka bębnekowa SKG 3*   VDS – certyfikowana wkładka bębnekowa VdS
Opcje – warunki techniczne montażu	BIF – zabierak podwójny Biffar®   BLIND – wkładka zaślepiająca   KS – sztyft stykowy   SEW – wersja odporna na działanie wody morskiej   SSW – zabezpieczenie przed wpływami atmosferycznymi i pyłem   ZR10 – zębata ZR10   ZR18 – zębata ZR18   ZVS – cofnięty korpus wkładki
Opcje – właściwości użytkowe	BSZ – bezpieczne sprzęgło   NS – odporność na zużycie   TXT – indywidualna numeracja klienta   VAR – funkcja przekodowania VARIO
Cechy bezpieczeństwa	Weryfikacja uprawnień dostępu na 5 torach   13 sprężynowanych elementów blokujących   trwały profil wzdłużny   specjalnie ukształtowane sztyfty blokujące jako ochrona przed odczytaniem otwierającej pozycji wkładki, zabezpieczenie przed użyciem klucza uderzeniowego i wytrycha   hartowane sztyfty ze stali HSS w rdzeniu jako zabezpieczenie przed rozwierceniem   hartowana kulka stalowa i 1. zastawka z hartowanej stali jako zabezpieczenie przed rozwierceniem
Normy i wytyczne	EN 1303:2015 160B0C6D   EN 1634: 90 minut   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   DIN 18252: BZ 82   EN1627   opcja VdS BZ(+)   opcja VdS***   opcja SKG**   opcja SKG***
Warunki techniczne montażu	Do zamków wpuszczanych zgodnych z DIN, ÖNORM oraz zamków nawierzchniowych odpowiednich do montażu wkładek bębnekowych w europrofilu   szerokość zabieraka 9,3 mm
Zakres dostawy	Wkładka bębnekowa ze śrubą mocującą M5



Rysunek

