

EPS europrofil | Wkładka klucz SYMO DZ



Opis produktu

Wkładka dwustronna EPS w europrofilu 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

System	EPS 5-sztyftowy – system rozbudowanych profili, 5-sztyftowy EPSM 5-sztyftowy – system rozbudowanych profili, 5-sztyftowy, z ochroną prawną marki EPS 6-sztyftowy – system rozbudowanych profili, 6-sztyftowy EPSM 6-sztyftowy – system rozbudowanych profili, 6-sztyftowy, z ochroną prawną marki
Zewnętrzna długość wkładki A w mm	27 ¹ 31 36 41 +5 ...
Wewnętrzna długość wkładki B w mm	27 ¹ 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 FZG – funkcja swobodnego obrotu dla zamków przekładniowych KZS – podwyższona ochrona przed wyciągnięciem/rozwierceniem SG – zabezpieczenie przed użyciem klucza uderzeniowego
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 10 ZR18 – zębata 18 ZVS – cofnięty korpus wkładki
Opcje – właściwości użytkowe	BSZ – bezpieczne sprzęgło NS – zwiększona odporność na zużycie TXT – indywidualna numeracja klienta VAR – funkcja przekodowania VARIO
Cechy bezpieczeństwa	Wkładka sztyftowa z 5 lub 6 aktywnymi, sprężynowanymi elementami blokującymi do 20 dodatkowych kodowań bocznych hartowane sztyfty ze stali HSS w rdzeniu jako zabezpieczenie przed rozwierceniem hartowana kulka stalowa do ochrony osi łącznika
Normy i wytyczne	EN 1303:2015 160B0C6B EN 1634: 90 minut ÖNORM B5351: WZ6-BZ 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

¹ Tylko 5-sztyftowa

Rysunek

