

System EPS – europrofil SY-MO | Oboustranná cylindrická vložka s europrofilem SY-MO



Popis výrobku

Dvojitá cylindrická vložka s europrofilem pro systém EPS je vhodná k použití ve venkovních i vnitřních dveřích. Cylindrickou vložku lze zamykat z obou stran. Příklady použití zahrnují domovní, kancelářské, spojovací, vchodové bytové, profilové i bezpečnostní dveře.

Technické informace

Systém	EPS5 – Systém s rozšířeným profilem s 5 stavítky EPS5M – Systém s rozšířeným profilem s 5 stavítky a s ochranou prostřednictvím ochranné známky EPS6 – Systém s rozšířeným profilem s 6 stavítky EPS6M – Systém s rozšířeným profilem s 6 stavítky a s ochranou prostřednictvím ochranné známky
Délka cylindrické vložky z vnější strany A v mm	27 ¹ 31 36 41 +5 ... A + l ≥ 62 mm
Délka cylindrické vložky z vnitřní strany l v mm	27 ¹ 31 36 41 +5 ... A + l ≥ 62 mm
Povrchu	NI – Nikl MS – Mosaz NP – Nikl leštěný z čelní strany NPV – Nikl leštěný, celá plocha MP – Leštěná mosaz MPV – Leštěná a lakovaná mosaz, celá plocha ML – Lakovaná mosaz CR – Chrom CP – Chrom leštěný z čelní strany CPV – Chrom leštěný, celá plocha PS – Patinovaná černá PB – Patinovaná hnědá
Volitelné bezpečnostní prvky	AS-A – Systém Anti-Snap vnější KZ-[A,I,B] – Zvýšená ochrana proti vytažení/odvrtání SKG2-[A,I,B] – certifikovaná bezpečnostní cylindrická vložka SKG ** VDS – certifikovaná bezpečnostní cylindrická vložka VdS
Volitelné technické montážní situace	BIF – Dvojitý uzamykací nos Biffar® BL-[A,I] – Jednostranně slepá cylindrická vložka FL1 – Funkce volného chodu nosu KS-[A,I,B] – Kontaktní stavítko NS-[A,I,B] – Zvýšená odolnost proti opotřebení SEW – Provedení odolné proti mořské vodě SW-[A,I,B] – Ochrana proti prachu a povětrnostním vlivům Z[...] – Ozubené kolečko [počet zubů] ZVS-[A,I,B] – Osazení válce
Volitelné užité prvky	BSZ – oboustranně uzamykatelná cylindrická vložka TXT – číslování podle specifických požadavků zákazníka
Příslušenství	Sprej FinLube Šroub k upevnění cylindrické vložky
Bezpečnostní znaky	Kolíčková cylindrická vložka s 5 nebo 6 aktivními odpruženými zamykacími prvky až 20 přidavných postranních kódování stavítka z kalené oceli HSS v jádru cylindrické vložky zajišťující ochranu proti odvrtání kalená ocelová kulička zajišťující ochranu spojovací osy
Normy a směrnice	EN 1303:2015 160B0C6B EN 1634: 90 minut ÖNORM B5351: WZ6-BZ EN1627 Volitelné provedení VdS BZ(+) Volitelné provedení VdS*** Volitelné provedení SKG** Volitelné provedení SKG***
Technická montážní situace	pro zadlabací zámky podle norem DIN, ÖNORM a zámky k našroubování, které jsou vhodné pro montáž bezpečnostních cylindrických vložek s europrofilem délka zamykacího nosu 9,3 mm
Rozsah dodávky	Bezpečnostní cylindrická vložka s upevňovacím šroubem M5



Technické informace

Kód výrobku	M.[systém].PZ.DZ-S.[Délka cylindrickej vložky vonku A v mm/Délka cylindrickej vložky vnútri I v mm].[Povrchová úprava].[Voliteľná možnosť]
-------------	--

Příklad	Oboustranná cylindrická vložka Systém EPS – europrofil, vnější 31 mm, vnitřní 36 mm, povrch poniklovaný, ve volitelném oboustranně uzamykatelném provedení BSZ: M.EPS5.PZ.DZ-S.31/36.NI.BSZ
---------	---

¹ pouze v provedení s 5 stavítky

Rozměrová kresba