

Zjevná hodnota.
Vysoce kvalitní materiály a elegantní, nadčasový design jsou společné pro dveřní madla blaugelb.



Dveřní madlo blaugelb ploché 40x10 mm s rovným nosičem 90°

Vše pevně v ruce - dveřní madla blaugelb z ušlechtilé oceli.

- Trendový plochý design při pohledu zepředu
- Kvalitní rovnoměrně kartáčovaný povrch ušlechtilé oceli
- Příjemný haptický zážitek při používání
- 100% záruka na materiál - slitinová ušlechtilá ocel 1.4301
- Robustní a vysoce odolná konstrukce dveřního madla
- Montážně přátelský a absolutně bezpečný upevňovací systém
- Univerzální upevňovací systém pro všechny druhy domovních dveří

Dveřní madlo blaugelb ploché 40x10 mm s rovným nosičem 90°

Vše pevně v ruce - dveřní madla blaugelb z ušlechtilé oceli.



Vlastnosti výrobku:

Tato řada dveřních madel blaugelb, tvořených trubkou 40 x 10 mm z kvalitní ušlechtilé oceli opticky zaujme moderním klidným plochým vzhledem. Zvláště široký 40 mm a jemně kartáčovaný čelní vzhled zdůrazňuje ceněný charakter materiálu ušlechtilé oceli a současně tím vytváří pevné spojení hodnoty orientované na design a optimálního praktického použití.

Záměrně malá vzdálenost madlové tyče od dveří dovoluje dveřním madlům s plochým rovným nosičem 90° této řady blaugelb téměř zcela splynout s povrchem dveří. Zcela v souladu s nároky na nejmodernější design odborné branže.

Konstrukce dveřních madel blaugelb s plochým rovným nosičem 90° byla vyvinuta důsledně podle nejvyšších bezpečnostních hledisek a vykazuje vynikající odolnost proti opotřebení. Dveřní madla s plochým rovným nosičem 90° odborně namontovaná na domovní dveře nebo alternativně na jiné druhy dveří nevykazují ani po delší době používání žádné známky únavy. Žádné uvolňování patek na tyči madla, žádné viklání na dveřích, to jsou nad slunce jasné argumenty pro dveřní madla blaugelb.

V kombinaci se snadno montovatelnými a bezpečnými upevňovacími systémy blaugelb pro různé druhy dveří jsou dveřní madla blaugelb spolehlivým řešením madla na dveře.

Dveřní madla blaugelb z ušlechtilé oceli se mohou bezproblémově používat na následující druhy dveří:

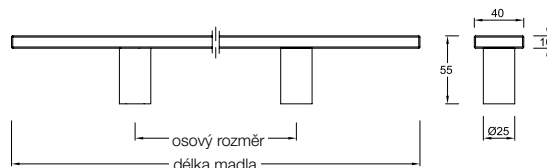
- na hliníkové dveře
- na plastové dveře
- na dřevěné dveře

Přednosti výrobku:

- trendový plochý design při pohledu zepředu
- kvalitní rovnoměrně kartáčovaný povrch ušlechtilé oceli
- příjemný haptický zážitek při používání
- 100% záruka na materiál - slitinová ušlechtilá ocel 1.4301
- robustní a vysoce odolná konstrukce dveřního madla
- montážně přátelský a absolutně bezpečný upevňovací systém
- univerzální upevňovací systém pro všechny druhy domovních dveří

Technické údaje:

Materiál 1:	trubka z ušlechtilé oceli
Materiál 2:	ušlechtilá ocel 1.4301
Povrch:	ušlechtilá ocel kartáčovaná, jemně matná
Provedení:	nosiče rovné, 90°
Rozměr tyče madla:	40 x 10 mm
Průměr patek:	25 mm
Uchycení:	není součástí dodávky
Jednotka balení:	1 ks



Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Dveřní madlo blaugelb ploché 40 x 10 mm s rovným nosičem 90° z ušlechtilé oceli jemně matné 600 / 800 mm	1 ks	0424963
Dveřní madlo blaugelb ploché 40 x 10 mm s rovným nosičem 90° z ušlechtilé oceli jemně matné 800 / 1000 mm	1 ks	0424964
Dveřní madlo blaugelb ploché 40 x 10 mm s rovným nosičem 90° z ušlechtilé oceli jemně matné 1000 / 1200 mm	1 ks	0424965

Pokyny ke zpracování:

Uchycení je závislé na výběru příslušných dveří.
Druhy dveří a potřebné montážní příslušenství:

Montážní příslušenství	Hliníkové dveře	Plastové dveře	Dřevěné dveře	Otvor
Uchycení T02 K/H/A 10 x 30 mm, hlava s vnitřním šestihranem 6, samořezné, 2 ks Č. výr. 9071854	■	■	■	Ø 8,5 mm
Uchycení T02 K/H/A 10 x 45 mm, hlava s vnitřním šestihranem 6, samořezné, 2 ks Č. výr. 9071855	■	■	■	Ø 8,5 mm
Uchycení T02 K/H/A 10 x 60 mm, hlava s vnitřním šestihranem 6, samořezné, 2 ks Č. výr. 9071856	■	■	■	Ø 8,5 mm
Uchycení T02 K/H/A (v páru) adaptér a závitová tyč M8 x 120 mm Č. výr. 0428045 a 0428046	■	■	■	Ø 8 mm

Informace uvedené v tomto dokumentu odpovídají v dobré víře informacím a technickým specifikacím, které máme k dispozici, nejsou však žádnou zárukou dle § 443 občanského zákoníku. Naše pokyny pro zpracování jsou obecně platné směrnice a mohou se vzhledem k mnoha různým možnostem použití v jednotlivých případech lišit. Z tohoto důvodu automaticky nezabývají potřebu vlastního vyzkoušení. Vyhrazujeme si právo kdykoli provést technické změny a vylepšení.