

ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Описание

Приемные элементы для соединения ручек и фурнитурных тяг в алюминиевых окнах.

Онлайновая техническая спецификация

риунок 1

риунок 2

риунок 4

АРТИКУЛ	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	Материал	Цвет	Сечение	Ø диаметр отверстия в тяге, для соединения с приемным элементом	Поверхность окрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
02086	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	(ДЛЯ СКРЫТОЙ СТВОРКИ) Н=22,7	Сплав ЦАМ	Серый	риунок 4	6 ÷ 8 mm	X				50
02194	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	(ДЛЯ СКРЫТОЙ СТВОРКИ) Н=12	Сплав ЦАМ	Серый	риунок 4	6 ÷ 8 mm	X				50
02236	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	(ДЛЯ СКРЫТОЙ СТВОРКИ) Н=17,7	Сплав ЦАМ	Серый	риунок 4	6 ÷ 8 mm	X				50
02262	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	(ДЛЯ СКРЫТОЙ СТВОРКИ) Н=14,7	Сплав ЦАМ	Серый	риунок 4	6 ÷ 8 mm	X				50
02385	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	C007	Полиамида	Черный	риунок 1	8 mm	X				100
02385K	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	C007	Полиамида	Серый	риунок 1	8 mm	X				100
02386	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	C008	Полиамида	Черный	риунок 1	8 mm	X				100
02387	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	Полиамида	Черный	риунок 1	8 mm	X	X			100
02387K	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	C001-C002-C003-C005-C006-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	Полиамида	Серый	риунок 1	8 mm	X				100
03474	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	-	Сплав ЦАМ	Черный	риунок 2	-	X				20
03474K	ПРИЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	C001-C002-C003-C004-C005-C006-C009-C010-C012-C013-C014-C015-C016-C017-P001-P002-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010	Сплав ЦАМ	Серый	риунок 2	-	X				20