

4.0 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ

Металлические материалы, применяемые в производстве наших вставок или для некоторых рукояток, являются следующими:

- Сталь для механических высокоскоростных обработок со свинцом CF9SMnPb36, согласно нормативе UNI 4838/80;
- Сталь для холодного штампования C10, согласно нормативе UNI 3740;
- Латунь для механических высокоскоростных обработок OT58, согласно нормативе UNI 5705/65;
- Алюминиевый, медный и цинковый сплав, отлитый под давлением (Зама ZnAl4Cu1 – сплав ZI0410), согласно нормативе UNI EN 1774;
- Тянутый анодированный алюминий из сплава 6060, согласно нормативе UNI 573/2;
- Нержавеющая сталь X10CrMnS1809, согласно нормативе UNI 7890, AISI 303;
- Нержавеющая сталь X10CrMnS1810, согласно нормативе UNI 7890, AISI 304.

4.1 Поверхностная отделка металлических вставок

На всех страницах настоящего каталога указан тип обработки металлических вставок.

Для наиболее простого ознакомления с ними, они обобщены ниже. Для получения технических характеристик обращайтесь в наш коммерческий отдел или в сайт www.boteco.it.

Стандартные отделки

Блестящее голубое оцинковывание: стандартная обработка, применяемая для всех вставок с резьбовым болтом, а также для втулок с отверстиями группы A-C-D-E-N.

Воронение (черное окисление): стандартная обработка, применяемая для части рукояток группы M. По запросу эту обработку можно использовать и на других вставках.

Окрашивание эпоксидным порошком: стандартная обработка, применяемая для окрашивания корпусов ручек из замы группы A.

Альтернативные отделки

По запросу и при адекватном количестве можно выполнить другие отделки поверхности, такие как:

Dacromet: это тип специального покрытия с утолщением, очень высокоустойчивый при воздействии атмосферных явлений. Это дешевая альтернатива нержавеющей стали. По запросу эту обработку можно использовать и на других вставках.

Блестящее желтое оцинковывание (или желтое пассивирование): Это тип оцинковывания, похожее на голубое оцинковывание, применяемое для всех металлических вставок.

Черное оцинковывание: это тип специального покрытия с утолщением. Состоит из металлических оксидов. Поверхность легко царапается.

Никелирование: это тип химического покрытия с утолщением никелем. Используется эта обработка из-за своей устойчивости при воздействии атмосферных явлений. Применяется в производстве всех вставок из стали и латуни. Не применяется в производстве изделий для пищевой промышленности из-за присутствия никеля.



BOTECO