

Датчики магнитные для пневматических цилиндров (принадлежности)

| Код | Наименование | Материал | Габаритный четреж | Применяется с датчиками |
|--|---|---|---|--|
|  | E10842 зажим-скоба | цинк |  | |
| | E10843 зажим-скоба | цинк с покрытием | | |
|  | E10891 зажим-скоба для профильных цилиндров Ø 13 мм | алюминий |  | MK5023 MK5024 |
| | E10892 зажим-скоба для профильных цилиндров Ø 18 мм | алюминий | | |
|  | E10893 зажим-скоба для профильных цилиндров с Т-слот и трапециевидным слотом | алюминий |  | |
|  | E11524 крепежная гайка под С-слот | латунь с никелиевым покрытием |  | MK5054 MK5055 MK5056 |
| | E11525 крепежная гайка под С-слот | латунь с никелиевым покрытием | | |
|  | E11526 крепежная гайка под Т-слот | латунь с никелиевым покрытием |  | |
|  | E11527 крепежная гайка для гладких цилиндров | латунь с никелиевым покрытием |  | |
|  | E11796 адаптер для цилиндров с трапециевидным слотом | алюминиевый сплав |  | |
|  | E11797 адаптер для крепления на стяжную шпильку | алюминиевый сплав |  | MK5015 MK5016 MK5017 MK5018 MK5022 MK5100 MK5101 MK5102 MK5103 MK5104 MK5105 MK5106 MK5107 MK5108 MK5109 MK5110 MK5111 MK5113 MK5114 MK5115 |
| | E11798 крепежный блок под Т-слот | полиамид, нерж.сталь | | |
|  | E11799 адаптер для крепления на стяжную шпильку | алюминиевый сплав |  | |
| | E11801 адаптер для крепления на стяжную шпильку | алюминиевый сплав | | |
|  | E11816 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 8...12 мм | нерж.сталь |  | |
| | E11817 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 16...20 мм | нерж.сталь | | |
| | E11818 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 25...32 мм | нерж.сталь | | |
| | E11819 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 40 мм | нерж.сталь | | |
| | E11820 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 50 мм | нерж.сталь | | |
| | E11821 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 63 мм | нерж.сталь | | |
| | E11822 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 80 мм | нерж.сталь | | |
| E11823 стяжка-хомут для гладких цилиндров Ø 100 мм | нерж.сталь | | | |
| E11846 фиксатор для стяжки | полиамид |  | | |