

0710 Диск опорный магнитный



Технические характеристики

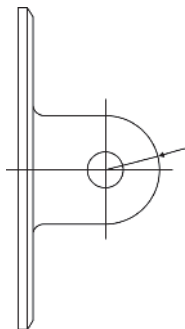
- Для индикаторов часового типа с диаметром корпуса \varnothing 58мм
- Использование индикаторов часового типа без держателей или опор
- Не может быть использован вместе с индикаторами часового типа серий: 0701 103 и 0701 106, а также всеми цифровыми индикаторами



Артикул

0710 101

0710 Проушины



Технические характеристики

- Диаметр \varnothing 5мм
- Не может быть использована вместе с индикаторами часового типа серий: 0701 103 и 0701 106, а также всеми цифровыми индикаторами



Артикул

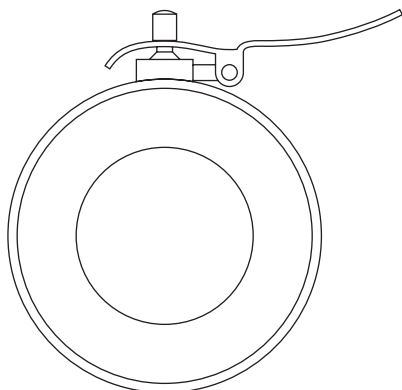
Для индикаторов часового типа с диаметром корпуса 40мм:

0710 102

Для индикаторов часового типа с диаметром корпуса 58мм:

0710 103

0710 Отводящая кремальера



Технические характеристики

- Для индикаторов часового типа с диапазоном измерений до 10мм
- Не может быть использован вместе с индикаторами часового типа серий: 0701 103 и 0701 106, а также всеми цифровыми индикаторами



Артикул

Для индикаторов часового типа с диаметром корпуса 40мм:

0710 104

Для индикаторов часового типа с диаметром корпуса 58мм:

0710 105

0724 Угловой рычаг

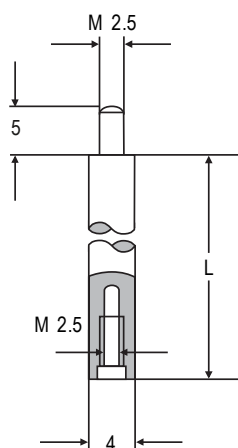


Технические характеристики

- С крепежным отверстием Ø 8мм для индикаторов часового типа
- Зажимная гильза Ø 8мм
- В комплекте без индикатора
- Наименьшее измерительное отверстие: 6 мм
- Предел диапазона: 10 мм

| | | Глубина измерения мм | Артикул |
|---|---|-------------------------|----------|
|  |  | 60 | 0724 101 |

0710 Удлинитель наконечника для индикатора часового типа

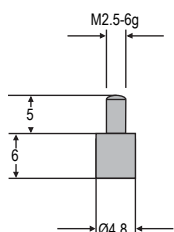


Технические характеристики

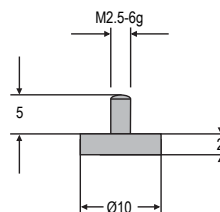
- Инструментальная сталь
- Резьба М 2,5

| | | Длина (L) мм | Артикул |
|---------------------------|--|-----------------|----------|
| Для штока, диаметром 4мм: | | | |
| | | 10 | 0710 111 |
| | | 15 | 0710 112 |
| | | 20 | 0710 113 |
| | | 25 | 0710 114 |
| | | 30 | 0710 115 |
| | | 35 | 0710 116 |
| | | 40 | 0710 117 |
| | | 45 | 0710 118 |
| | | 50 | 0710 119 |
| | | 55 | 0710 120 |
| | | 60 | 0710 121 |
| | | 65 | 0710 122 |
| | | 70 | 0710 123 |
| | | 75 | 0710 124 |
| | | 80 | 0710 125 |
| | | 85 | 0710 126 |
| | | 90 | 0710 127 |
| | | 95 | 0710 128 |
| | | 100 | 0710 129 |

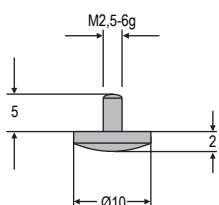
0710 Наконечники измерительные для индикатора часового типа



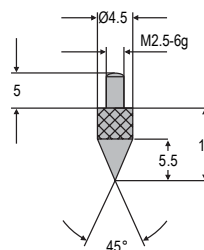
| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| | | Материал | Артикул |
| | | Инструментальная сталь | 0710 161 |
| | | Твердый сплав | 0710 261 |



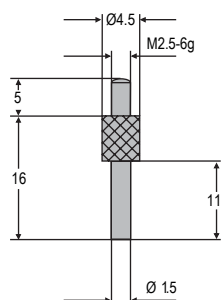
| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| | | Материал | Артикул |
| | | Инструментальная сталь | 0710 162 |
| | | Твердый сплав | 0710 262 |



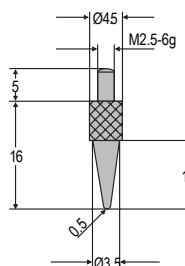
| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| | | Материал | Артикул |
| | | Инструментальная сталь | 0710 163 |
| | | Твердый сплав | 0710 263 |



| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| | | Материал | Артикул |
| | | Инструментальная сталь | 0710 164 |
| | | Твердый сплав | 0710 264 |



| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| | | Материал | Артикул |
| | | Инструментальная сталь | 0710 165 |
| | | Твердый сплав | 0710 265 |

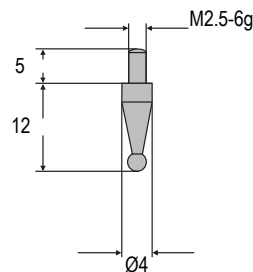
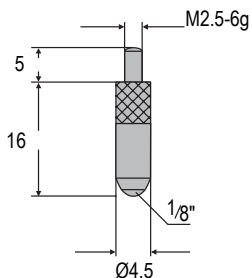


| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| | | Материал | Артикул |
| | | Инструментальная сталь | 0710 166 |



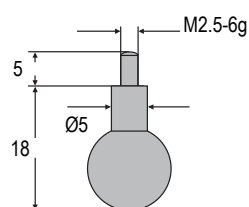
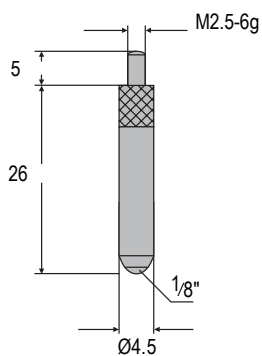
HELIOS · PREISSER

0710 Наконечники измерительные для индикатора часового типа



| ✂ | 🏠 | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|-----------------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 167 |
| | | Твердый сплав | 0710 267 |
| | | Рубиновый наконечник | 0710 367 |
| | | Сапфировый наконечник | 0710 467 |

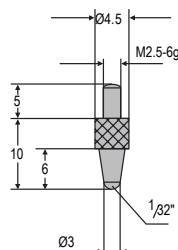
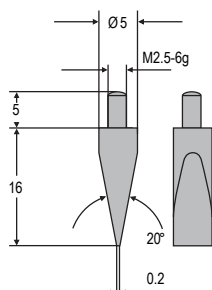
| ✂ | 🏠 | Диаметр шарика мм | Артикул |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Инструментальная сталь: | | | |
| | | 1.0 | 0710 169 |
| | | 1.5 | 0710 170 |
| | | 2.0 | 0710 171 |
| | | 2.5 | 0710 172 |
| | | 3.0 | 0710 173 |
| | | 3.5 | 0710 174 |
| | | 4.0 | 0710 175 |
| | | 4.5 | 0710 176 |
| | | 5.0 | 0710 177 |
| | | 5.5 | 0710 178 |
| | | 6.0 | 0710 179 |
| | | 6.5 | 0710 180 |



| ✂ | 🏠 | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|-----------------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 168 |
| | | Твердый сплав | 0710 268 |
| | | Рубиновый наконечник | 0710 368 |
| | | Сапфировый наконечник | 0710 468 |

| ✂ | 🏠 | Диаметр шарика мм | Артикул |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Инструментальная сталь: | | | |
| | | 7.0 | 0710 181 |
| | | 7.5 | 0710 182 |
| | | 8.0 | 0710 183 |
| | | 8.5 | 0710 184 |
| | | 9.0 | 0710 185 |
| | | 9.5 | 0710 186 |
| | | 10.0 | 0710 187 |
| | | 10.5 | 0710 188 |
| | | 11.0 | 0710 189 |

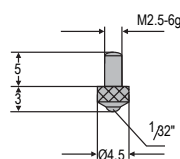
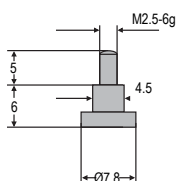
0710 Наконечники измерительные для индикатора часового типа



| Ж | И | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|-----------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 192* |
| | | Твердый сплав | 0710 292* |

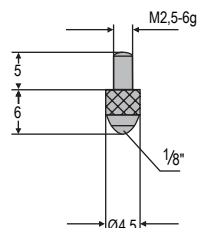
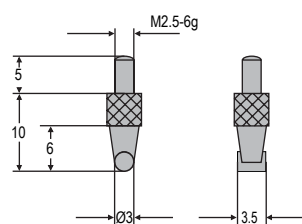
| Ж | И | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|----------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 193 |

* С ЗАЖИМОМ



| Ж | И | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|----------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 194 |

| Ж | И | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|----------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 195 |



| Ж | И | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|-----------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 196* |

| Ж | И | Материал | Артикул |
|---|---|------------------------|----------|
| | | Инструментальная сталь | 0710 197 |
| | | Твердый сплав | 0710 297 |
| | | Рубиновый наконечник | 0710 397 |
| | | Сапфировый наконечник | 0710 497 |

* С ЗАЖИМОМ