Башмак проходной

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | ЗХБ 10.08.00.000 | ЗХБ 20.08.00.00 | ЗХБ 40.08.00.000 | ЗХБ 20.72.08.000 | ЗХБ 26.08.00.000 | ЗХБ 220.08.00.000 | ЗХБ 40.70.08.000 | ЗХБ 178.08.00.000 |
| Условный диаметр хвостовика, мм | 102 | 114 | 127 | 114 | 114 | 114 | 127 | 178 |
| Максимальный наружный диаметр, мм | 110 | 128 | 145 | 130 | 130 | 133 | 145 | 195 |
| Диаметр проходного канала, мм | 50 | 65 | 85 | 65 | 65 | 65 | 85 | 65 |
| Присоединительная резьба: | ОТТМ 102 | ОТТМ 114 | ОТТМ 127 | ОТТГ 114 | ВС 114 | TMK UP GF 114,3х7,37 | ОТТГ 127 | ОТТМ 178 |
| Масса, кг | 7,2 | 9,7 | 11,4 | 9,4 | 9,7 | 17,1 | 11,4 | 23,8 |
| Длина изделия, мм | 340 | 320 | 322 | 320 | 320 | 459 | 342 | 400 |
| Максимальная температура, К (°С) | 423 (150) | 423 (150) | (373) 100 | 423 (150) | 423 (150) | 393 (120) | (373) 100 | 423 (150) |
| Материал наконечника | Алюминиевый сплав | | | | | | | |