











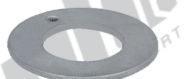

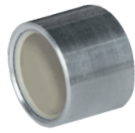




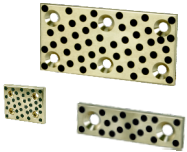





Безмасляные втулки

Безмасляные втулки

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>Идентификация P1430</p> <p>Бронзовое литье, внутренний диаметр F7 m6 / Внутренний диаметр E7 внешний диаметр g6 OFG</p> |  <p>Идентификация P1430</p> <p>Бронзовое литье, с буртиком, внутренний диаметр E7 внешний диаметр g6 OFG</p> |  <p>Идентификация P1431</p> <p>Бронзовое литье, фланец внутренний диаметр F7 внешний диаметр h7 OFG</p> | |
|  <p>Идентификация P1432</p> <p>Прямой тип, Стандартный / Тонкостенный, медный сплав, внутренний диаметр F7 внешний диаметр m6 OFK OFL</p> |  <p>Идентификация P1432</p> <p>Прямой тип, Стандартный / Тонкостенный, медный сплав, внутренний диаметр E7 внешний диаметр g6 OFK OFL</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Прямой тип, Стандартный / тонкостенный, внутренний диаметр G6 внешний диаметр m6 / внутренний диаметр G6 внешний диаметр h6 OFK OFL</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Прямой тип, с масляной канавкой, внутренний диаметр F7 внешний диаметр m6 OFM</p> |
|  <p>Идентификация P1432</p> <p>Тип с буртиком, стандартный / тонкостенный OFN</p> |  <p>Идентификация P1432</p> <p>Тип упора, стандартный / Отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой / Отверстие для винта с низкой головкой OFP</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Тип фланца, стандартный, внутренний диаметр F7/G6 OFR</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Тип фланца, с направляющим фланцем / с центральным фланцем внутренний диаметр F7 / внешний диаметр h7 OFR</p> |
|  <p>Идентификация P1432</p> <p>Безмасляные шайбы из медного сплава OFU</p> |  <p>Идентификация P1432</p> <p>Упорное кольцо OFW</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Многослойные безмасляные втулки OFV</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Высокоточные безмасляные втулки OFS</p> |
|  <p>Идентификация P1432</p> <p>Чугунное литье, прямой тип / с буртиком / с фланцем OFX</p> |  <p>Идентификация P1432</p> <p>Полиацеталевая смола, прямой тип / с буртиком OFY</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Смола из ПТФЭ, прямой тип / с буртиком OFY</p> |  <p>Идентификация P1433</p> <p>Скользящие пластины без масла, шлифовка верхней и нижней поверхностей OBG</p> |
|  <p>Идентификация P1432</p> <p>Скользящие пластины без масла, выбираемый размер, отверстие для винта с потайной головкой с плоской головкой OVB</p> |  <p>Идентификация P1432</p> <p>Скользящие пластины без масла, выбираемый размер, отверстие для винта с низкой головкой OVB</p> |  <p>Идентификация Совместный P1433</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные втулки из медного сплава OFZ</p> |  <p>Идентификация Совместный P1433</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные многослойные втулки OFZ</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Неопределенный Сварочный</p> <p>P1447</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные втулки из медного сплава</p> <p>OGB</p> |  <p>Неопределенный Сварочный</p> <p>P1448</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные втулки из медного сплава</p> <p>OGJ</p> |  <p>Алюминиевый Сварочный</p> <p>P1449</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные втулки из медного сплава</p> <p>OGE</p> |  <p>Сварочный</p> <p>P1449</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные втулки из медного сплава</p> <p>OGV</p> |
|  <p>Сварочный</p> <p>P1447</p> <p>Безмасляная втулка с корпусом, встроенные втулки из медного сплава</p> <p>OGX</p> |  <p>P1448</p> <p>Твердые полимерные подшипники стандартного/прецизионного типа</p> <p>OBK</p> |  <p>P1449</p> <p>Алюминиево-пластиковые подшипники скольжения, закрытые/открытые</p> <p>OBK</p> |  <p>P1449</p> <p>Алюминиевые пластиковые подшипники скольжения, круглый фланец/квадратный фланец</p> <p>OBK</p> |

怡合达®
AUTOMATION EXPERT 自动化专家

怡合达®
AUTOMATION EXPERT 自动化专家