

Пара резьбовых фланцев G1/2

- с уплотнением из нерж. стали
- обезжиренная для кислорода, с уплотнением из нерж. стали

7MF9007-4CA**7MF9007-4DA**

Объем поставки:

2х резьбовые фланцы G1/2 по DIN 19207; материал: P250GH (материал Nr. 1.0460)

4х шестигранных винта M10x45 по DIN EN 24 014; материал: C35E (материал Nr. 1.1181)

4х шестигранные гайки M10 по DIN EN 24032

1х рифленое уплотнительное кольцо G1/2 (7MF9007-6BA) по DIN 19207;

Материал: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал Nr. 1.4571/316Ti)

Только для 7MF9007-4CA!

1х рифленое уплотнительное кольцо G1/2 (7MF9007-6CA), обезжиренное для кислорода, по DIN 19207;

материал: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал Nr. 1.4571/316Ti)

Только для 7MF9007-4DA!

Ниппель G1/2

по DIN 19207

- материал: 16 Mo 3 (материал Nr. 1.5415)
- обезжиренное для кислорода; материал: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал Nr. 1.4571/316Ti)

7MF9007-4KA**7MF9007-4LA****Накидная гайка G1/2**

по DIN 16 284

- материал: C35E (материал Nr. 1.1181)
- обезжиренное для кислорода; материал: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал Nr. 1.4571/316Ti)

7MF9007-4MA**7MF9007-4NA****Уплотнительное кольцо G1/2**

по DIN 19207, рифленое

- материал: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал Nr. 1.4571/316Ti)
- обезжиренное для кислорода; материал: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал Nr. 1.4571/316Ti)

7MF9007-6BA**7MF9007-6CA**