

Ball Screw Coding for Order

OMB00

Тип гаечной группы (для специальной гайки — OMB00)
Nut type (for special nut — OMB00)

4

Количество рабочих контуров, i
Working contours, i

A

Тип фланца: А, В (для специального — С)
Flange form: А, В (for special — С)

1

Расположение отверстий 1,2,3 (для специального — 4)
Pinhole image — 1,2,3 (for special — 4)

—

D

Номинальный диаметр резьбы, мм
Thread nominal diameter, mm

x

P

Шаг резьбы, мм
Thread lead, mm

R

Направление резьбы (правое — R, левое — L)
Thread direction (right — R, left — L)

1

Количество заходов резьбы
Thread starts

—

L

Общая длина винта, мм
Overall screw length, mm

x

I

Длина резьбы, мм
Thread length, mm

—

00

Тип присоединительных поверхностей винтов — левая, правая (для специального — 0)
Screw interface type — right, left (for special — 0)

—

P3

Класс кинематической точности специальной резьбы ISO 3408 (P1, P3, P5, T3, T5, T7...)
Kinematics precision tolerance class for special thread, ISO 3408 (P1, P3, P5, T3, T5, T7...)