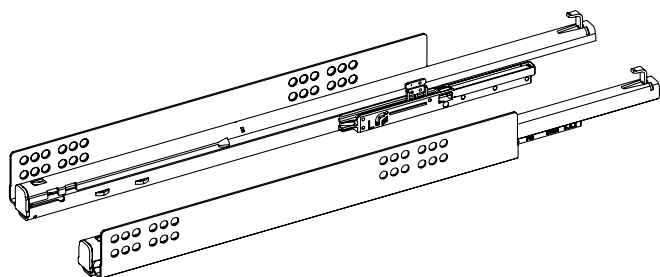


Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющие Quadro для механизма Push to open Silent, комплект
- ▶ Направляющие полного выдвижения, нагрузочная способность до 10 кг / 30 кг



- ▶ Направляющие полного выдвижения
- ▶ Применение только с механизмом Push to open Silent
- ▶ Оцинкованная сталь
- ▶ Нагрузочная способность соответствует стандарту EN 15338, уровень 3

ЕВ 12,5 (толщина боковины корпуса 16 мм)

| Номинальная длина, мм | Артикул / класс нагрузки, кг | | Кол-во |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------|
| | 10 | 30 | |
| 260 | 9 243 709 | 9 243 718 | 1 компл. |
| 300 | 9 243 712 | 9 243 721 | 1 компл. |
| 350 | 9 243 715 | 9 243 724 | 1 компл. |
| 420 | | 9 243 727 | 1 компл. |
| 470 | | 9 243 730 | 1 компл. |
| 520 | | 9 243 733 | 1 компл. |

ЕВ 10,5 (толщина боковины корпуса 18 мм)

| Номинальная длина, мм | Артикул / класс нагрузки, кг | | Кол-во |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------|
| | 10 | 30 | |
| 260 | 9 243 682 | 9 243 691 | 1 компл. |
| 300 | 9 243 685 | 9 243 694 | 1 компл. |
| 350 | 9 243 688 | 9 243 697 | 1 компл. |
| 420 | | 9 243 700 | 1 компл. |
| 470 | | 9 243 703 | 1 компл. |
| 520 | | 9 243 706 | 1 компл. |

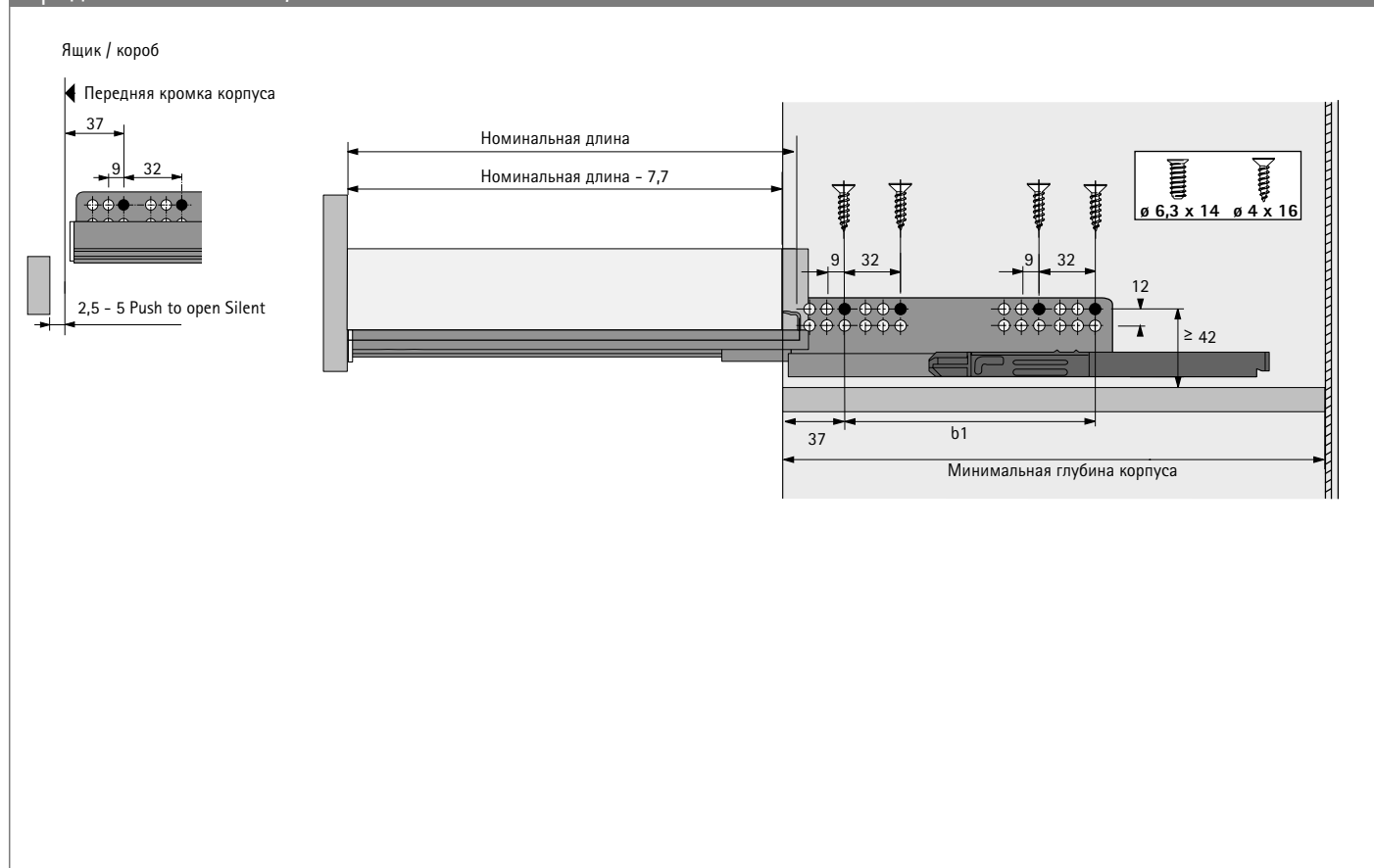
ЕВ 9,5 (толщина боковины корпуса 19 мм)

| Номинальная длина, мм | Артикул / класс нагрузки, кг | | Кол-во |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------|
| | 10 | 30 | |
| 260 | 9 243 655 | 9 243 664 | 1 компл. |
| 300 | 9 243 658 | 9 243 667 | 1 компл. |
| 350 | 9 243 661 | 9 243 670 | 1 компл. |
| 420 | | 9 243 673 | 1 компл. |
| 470 | | 9 243 676 | 1 компл. |
| 520 | | 9 243 679 | 1 компл. |

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющие Quadro для механизма Push to open Silent, комплект
- ▶ Направляющие полного выдвижения, нагрузочная способность до 10 кг / 30 кг

Продольное сечение, 10 кг + 30 кг



Монтажные размеры

| Номинальная длина, мм | Расстояние между отверстиями b1, мм | Ящик / короб Минимальная глубина корпуса, мм | Внутренний ящик / внутренний короб Минимальная глубина корпуса, мм |
|-----------------------|-------------------------------------|---|---|
| 260 | 160 | 279 | 288 |
| 300 | 160 | 315 | 324 |
| 350 | 160 | 365 | 374 |
| 420 | 224 | 435 | 444 |
| 470 | 256 | 485 | 494 |
| 520 | 256 | 535 | 544 |