

# ZIN 63/200

HAFNER

ISO 21287 kompakt henger - belső menettel



## productDataPdf.propertiesHeader

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Csatlakozás           | G 1/8"                      |
| Dugattyúrúd menet     | M10 - belső menet           |
| Közeg                 | sűrített levegő             |
| Húzóerő (6 bar)       | 1661 N                      |
| Dugattyú              | mágneses                    |
| Tömítés anyaga        | NBR, PU (max. 80°C)         |
| Hengerfedelek anyaga  | eloxált alumínium           |
| Átmérő                | Ø63                         |
| Hőmérséklet tartomány | -20°C...+80°C               |
| Hengertest anyaga     | eloxált alumínium           |
| Dugattyú anyaga       | alumínium                   |
| Vezetőpersely anyaga  | szinterbronz                |
| Dugattyúrúd átmérő    | Ø16 mm                      |
| Lökethossz            | 200 mm                      |
| Üzemi nyomás          | 1...10 bar                  |
| Nyomóerő (6 bar)      | 1776 N                      |
| Lökétvég csillapítás  | rugalmas                    |
| Dugattyúrúd anyaga    | keménykrómozott acél (CK45) |
| ISO szabvány          | ISO 21287                   |
| Funkció               | kettős működésű             |

# ZIN 63/200



HAFNER

## ISO 21287 kompakt henger - belső menettel



| Típuszám | ZIN 20/... | ZIN 25/... | ZIN 32/... | ZIN 40/... | ZIN 50/... | ZIN 63/... | ZIN 80/... | ZIN 100/... |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Ø        | Ø20        | Ø25        | Ø32        | Ø40        | Ø50        | Ø63        | Ø80        | Ø100        |
| A        | 16         | 16         | 19         | 19         | 22         | 22         | 28         | 28          |
| AF       | 15         | 15         | 15         | 15         | 17         | 17         | 20         | 22          |
| B2       | 5          | 5          | 6          | 6          | 7          | 7          | 8          | 8           |
| Ø D      | 10         | 10         | 12         | 12         | 16         | 16         | 20         | 25          |
| Ø D2     | 9          | 9          | 9          | 9          | 12         | 12         | 12         | 12          |
| Ø D5     | 7,5        | 7,5        | 9          | 9          | 10,5       | 10,5       | 13,5       | 13,5        |
| E        | 36         | 40         | 49         | 54,5       | 65,5       | 77         | 95,5       | 113,5       |
| EE       | M5         | M5         | G1/8       | G1/8       | G1/8       | G1/8       | G1/8       | G1/8        |
| I9       | -          | -          | 10,8       | 12,8       | 21         | 25,8       | 30         | 50          |
| I10      | -          | -          | -          | -          | -          | 13         | 18         | 35          |
| K        | 8          | 8          | 10         | 10         | 13         | 13         | 17         | 22          |
| KF       | M6         | M6         | M8         | M8         | M10        | M10        | M12        | M12         |
| KK       | M8         | M8         | M10x1,25   | M10x1,25   | M12x1,25   | M12x1,25   | M16x1,5    | M16x1,5     |
| LA       | 4,5        | 4,5        | 5          | 5          | 5          | 5          | 3          | 3           |
| L3       | 3          | 3          | 3          | 3          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| PL       | 7,5        | 7,5        | 7,5        | 8          | 8          | 7,5        | 8          | 10,5        |
| RT       | M5         | M5         | M6         | M6         | M8         | M8         | M10        | M10         |
| SW2      | 13         | 13         | 17         | 17         | 19         | 19         | 24         | 24          |
| TG       | 22         | 26         | 32,5       | 38         | 46,5       | 56,5       | 72         | 89          |
| WH       | 6,5        | 6          | 6,5        | 7          | 8          | 8          | 9          | 10          |
| ZA+lököt | 37         | 39         | 44         | 45         | 45         | 49         | 54         | 67          |
| ZB+lököt | 43,5       | 45         | 50,5       | 52         | 53         | 57         | 63         | 77          |