

# ZINT 20/320

HAFNER

ISO 21287 kompakt henger - megvezetett



## productDataPdf.propertiesHeader

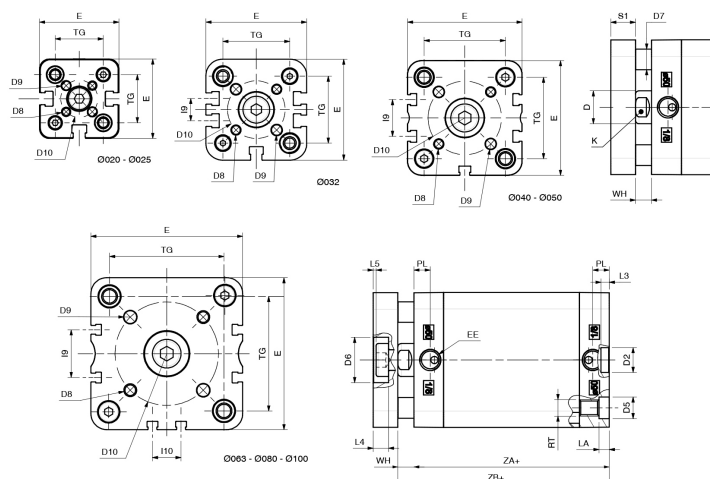
|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Csatlakozás           | M5                          |
| Dugattyúrúd menet     | elfordulás ellen védett     |
| Közeg                 | sűrített levegő             |
| Húzóerő (6 bar)       | 150 N                       |
| Dugattyú              | mágneses                    |
| Tömítés anyaga        | NBR, PU (max. 80°C)         |
| Hengerfedelek anyaga  | eloxált alumínium           |
| Átmérő                | Ø20                         |
| Hőmérséklet tartomány | -20°C...+80°C               |
| Hengertest anyaga     | eloxált alumínium           |
| Dugattyú anyaga       | alumínium                   |
| Vezetőpersely anyaga  | szinterbronz                |
| Dugattyúrúd átmérő    | Ø10 mm                      |
| Lökethossz            | 320 mm                      |
| Üzemi nyomás          | 1...10 bar                  |
| Nyomóerő (6 bar)      | 179 N                       |
| Lökétvég csillapítás  | rugalmas                    |
| Dugattyúrúd anyaga    | keménykrómozott acél (CK45) |
| ISO szabvány          | ISO 21287                   |
| Funkció               | kettős működésű             |

# ZINT 20/320



HAFNER

ISO 21287 kompakt henger - megvezetett



| Típuszám  | ZINT 20/... | ZINT 25/... | ZINT 32/... | ZINT 40/... | ZINT 50/... | ZINT 63/... | ZINT 80/... | ZINT 100/... |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Ø         | Ø20         | Ø25         | Ø32         | Ø40         | Ø50         | Ø63         | Ø80         | Ø100         |
| 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         |
| Ø D6      | 11          | 14          | 17          | 17          | 22          | 22          | 28          | 30           |
| Ø D7      | 5           | 6           | 6           | 8           | 10          | 10          | 14          | 14           |
| D8        | M4          | M5          | M5          | M5          | M6          | M6          | M8          | M10          |
| Ø D9      | 4           | 5           | 5           | 5           | 6           | 6           | 8           | 10           |
| Ø D10     | 17          | 22          | 28          | 33          | 42          | 50          | 65          | 80           |
| 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           |
| LA        | 4,5         | 4,5         | 5           | 5           | 5           | 5           | 3           | 3            |
| L3        | 3           | 3           | 3           | 3           | 4           | 4           | 4           | 4            |
| L4        | 5           | 5           | 6,5         | 6,5         | 7,5         | 7,5         | 9           | 10           |
| L5        | 1           | 1           | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 2           | 3            |
| PL        | 7,5         | 7,5         | 7,5         | 8           | 8           | 7,5         | 8           | 10,5         |
| RT        | M5          | M5          | M6          | M6          | M8          | M8          | M10         | M10          |
| S1        | 8           | 8           | 10          | 10          | 12          | 12          | 14          | 14           |
| TG        | 22          | 26          | 32,5        | 38          | 46,5        | 56,5        | 72          | 89           |
| WH        | 6,5         | 6           | 6,5         | 7           | 8           | 8           | 9           | 10           |
| ZA+löklet | 37          | 39          | 44          | 45          | 45          | 49          | 54          | 67           |
| ZB+löklet | 43,5        | 45          | 50,5        | 52          | 53          | 57          | 63          | 77           |