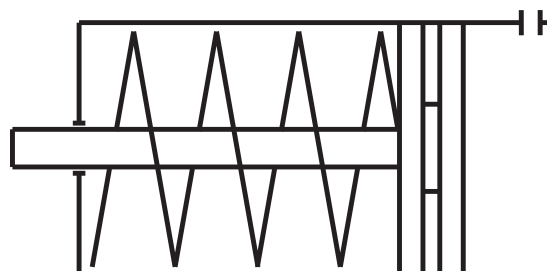


# REM 8/10

HAFNER

ISO 6432 körprofil henger



## productDataPdf.propertiesHeader

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Csatlakozás           | M5                           |
| Dugattyúrúd menet     | M4 - külső menet             |
| ISO szabvány          | ISO 6432                     |
| Közeg                 | sűrített levegő              |
| Dugattyú              | mágneses                     |
| Tömítés anyaga        | NBR, PU (max. 80°C)          |
| Hengerfedelek anyaga  | eloxált alumínium            |
| Átmérő                | Ø8                           |
| Hőmérséklet tartomány | -20°C...+80°C                |
| Hengertest anyaga     | rozsdamentes acél            |
| Dugattyú anyaga       | sárgaréz                     |
| Dugattyú rúd helyzete | alaphelyzetben bent          |
| Vezetőpersely anyaga  | szinterbronz                 |
| Dugattyúrúd átmérő    | Ø4 mm                        |
| Lökethossz            | 10 mm                        |
| Üzemi nyomás          | 1...10 bar                   |
| Lökétség csillapítás  | rugalmas                     |
| Dugattyúrúd anyaga    | rozsdamentes acél (AISI 304) |
| Funkció               | egyszeres                    |
| Nyomóerő (6 bar)      | 23 N                         |

# REM 8/10



HAFNER

ISO 6432 körprofil henger

| Típuszám   | Ø [mm] | A  | B              | C  | D  | E | K  | L  | M   | N  | P  | R   | AM | EE     | KK             | SW |
|------------|--------|----|----------------|----|----|---|----|----|-----|----|----|-----|----|--------|----------------|----|
| REM 8/...  | Ø 8    | 4  | M 12 x<br>1,25 | 8  | 16 | 4 | 16 | 12 | 86  | 6  | 46 | 64  | 12 | M 5    | M 4            | -  |
| REM 10/... | Ø 10   | 4  | M 12 x<br>1,25 | 8  | 16 | 4 | 16 | 12 | 86  | 6  | 46 | 64  | 12 | M 5    | M 4            | -  |
| REM 12/... | Ø 12   | 6  | M 16 x<br>1,5  | 12 | 19 | 6 | 22 | 18 | 104 | 9  | 48 | 75  | 16 | M 5    | M 6            | 5  |
| REM 16/... | Ø 16   | 6  | M 16 x<br>1,5  | 12 | 19 | 6 | 22 | 18 | 109 | 9  | 53 | 82  | 16 | M 5    | M 6            | 5  |
| REM 20/... | Ø 20   | 8  | M 22 x<br>1,5  | 16 | 27 | 8 | 24 | 20 | 131 | 12 | 67 | 95  | 20 | G 1/8" | M 8            | 7  |
| REM 25/... | Ø 25   | 10 | M 22 x<br>1,5  | 16 | 30 | 8 | 28 | 22 | 140 | 12 | 68 | 104 | 22 | G 1/8" | M 10 x<br>1,25 | 9  |