
DOPORUČENÉ TECHNICKÉ PODMIENKY

TEPLOTNÝ ROZSAH -30 °C DO +110 °C

TOLERANCIE PRE ZÁSTAVBOVÉ PRIESTORY

| | |
|-------------------|------------|
| $\varnothing d_1$ | f 9 |
| $\varnothing D_1$ | H 8 |
| L_1 | + 0,5 -0,0 |

DRSNOSTI POVRCHU

| | | R_a μm | R_z μm |
|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| KLZNÉ PLOCHY | $\varnothing d_1$ | 0,1 -0,4 | 4 max |
| STATICKE PLOCHY | $\varnothing D_1$ | 1,6 max | 10 max |
| ČELNÉ PLOCHY | L_1 | 3,2 max | 16 max |

ZÁSTAVBOVÉ POLOMERY [mm]

| PROFIL | $\varnothing d_1$ | ≤ 19 | > 19 |
|--------------|-------------------|-----------|--------|
| MAX. POLOMER | C | 0,5 | 1,0 |
| MAX. POLOMER | r_1 | 0,4 | |

POPIS

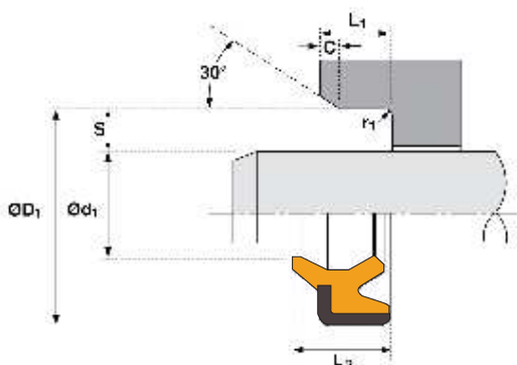
Dvojité (dvojčinný) stierací krúžok A 864 z vysoko oteruvzdorného polyuretánu je opláštený kovovým krúžkom s antikorošnou ochranou. Tento typ je určený na zalisovanie do axiálne otvoreného zástavbového priestoru. Jednoduchá montáž a možnosť použitia v ľahkých stredných aj ťažkých aplikáciách z neho robia stierací krúžok mnohostranne využiteľný. Ide o stierací krúžok prednostne používaný v kombinácii s manžetou S 663, ktorá je optimalizovaná pre spätný transport vyvlečeného olejového filmu.

ROZSAH POUŽITIA

| | |
|----------------|-------------------|
| TRVALÁ TEPLOTA | -30°C do + 100 °C |
| KLZNÁ RÝCHLOSŤ | do 1,0 m/s |

MÉDIA

Stieracie krúžky A 864 sú vhodné pre kvapaliny na báze minerálnych olejov. Vo vodných olejových emulziách (HFA, HFB) sú medzné hranice použitia od -20 °C do +40 °C.



MONTÁŽ

Stierací krúžok vložte do nábehu zástavbového priestoru. Aby sa nepoškodil stierací brit, použite pre zalisovanie puzdro.

PRÍKLAD OBJEDNÁVKY

A864 – 35 x 45 x 7/10

Sortiment foriem sa neustále rozširuje. Pokiaľ tu nenájdete Vaše rozmery, prosím zašlite nám dopyt.

| Ød ₁ | ØD ₁ | L ₁ | L ₂ | S | Číslo formy | Poznámka |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|-------------|----------|
| 25 | 35 | 5 | 8 | 5 | 4680506 | |
| 30 | 40 | 5 | 8 | 5 | 4680606 | |
| 30 | 42 | 6 | 9 | 6 | 4680706 | |
| 30 | 47 | 7 | 10 | 8,5 | 4683006 | |
| 32 | 52 | 8 | 11 | 10 | 4683106 | |
| 35 | 45 | 7 | 10 | 5 | 4680806 | |
| 35 | 47 | 7 | 10 | 6 | 4680906 | |
| 36 | 48 | 7 | 10 | 6 | 4683206 | |
| 40 | 50 | 5 | 8 | 5 | 4681006 | |
| 40 | 52 | 7 | 10 | 6 | 4681106 | |
| 45 | 55 | 7 | 10 | 5 | 4681206 | ISO |
| 45 | 57 | 7 | 10 | 6 | 4681306 | |
| 50 | 62 | 7 | 10 | 6 | 4680206 | |
| 50 | 72 | 8 | 11 | 11 | 4683306 | |
| 55 | 69 | 8 | 11 | 7 | 4681406 | |
| 60 | 74 | 8 | 11 | 7 | 4681506 | |
| 60 | 82 | 11 | 14 | 11 | 4683406 | |
| 65 | 79 | 8 | 11 | 7 | 4681606 | |
| 70 | 84 | 8 | 11 | 7 | 4681706 | |
| 75 | 89 | 8 | 11 | 7 | 4681806 | |
| 80 | 94 | 8 | 11 | 7 | 4681906 | |
| 85 | 99 | 8 | 11 | 7 | 4682006 | |
| 90 | 104 | 8 | 11 | 7 | 4682106 | |
| 95 | 109 | 8 | 11 | 7 | 4682206 | |
| 100 | 114 | 8 | 11 | 7 | 4682306 | |
| 110 | 126 | 9 | 12 | 8 | 4682406 | |
| 120 | 136 | 9 | 12 | 8 | 4682506 | |
| 130 | 146 | 9 | 12 | 8 | 4682606 | |
| 135 | 155 | 10 | 14 | 10 | 4683506 | |
| 140 | 160 | 10 | 14 | 10 | 4682706 | |
| 150 | 170 | 10 | 14 | 10 | 4682806 | |
| 160 | 180 | 10 | 14 | 10 | 4682906 | |