

**Oprawki do chwytu PSC, SK 40, PSC wewnątrz: 4****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 301275 4      |
| GTIN             | 4045197768919 |
| Klasa artykułu   | 31Z           |

**Opis****Wykonanie:**

Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne szlifowane. W otwór z gwintem wewnętrznym, przeznaczony do rurki chłodziwa i umieszczony w uchwycie narzędziowym PSC, wkręca się śrubę 6-kątną, znajdującą się w adapterze. Śruba mocująca przewiercona, dzięki czemu można stosować chłodzenie wewnętrzne.

**Zastosowanie:**

Do adaptacji SK na PSC.

**Pasuje do :**

uchwytów narzędziowych z <strong>chwytym wielobocznym (PSC) ISO 26623-1</strong>.

**Wyp. dodatkowe:**

Sworzeń dociągający (AB) nr 308600 – 308806 i klucz mocujący AB nr 308810-308830.

Norma na uchwyt: DIN 69871

Norma na uchwyt: ISO 7388-1

Kształt: AD

chłodzenie wewnętrzne: tak

Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej: G 6,3 przy 8000 min<sup>-1</sup>.

Dokładność ruchu obrotowego: ≤ 3 μm

wymiar A długości wysięgu: 30 mm

Ø zewn. D: 40 mm

długość L: 11 mm

**Opis techniczny**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| wymiar A długości wysięgu                       | 30 mm                               |
| Ø zewn. D                                       | 40 mm                               |
| długość L                                       | 11 mm                               |
| uchwyt  | SK 40                               |
| Norma na uchwyt                                 | DIN 69871                           |
| Norma na uchwyt                                 | ISO 7388-1                          |
| Kształt   | AD                                  |
| chłodzenie wewnętrzne                           | tak                                 |
| Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej | G 6,3 przy 8000 min <sup>-1</sup> . |
| Dokładność ruchu obrotowego                     | ≤ 3 µm                              |

## Akcesoria

|   |           |
|---|-----------|
| Wkładki dynamometryczne do sworzni dociągających wg ISO 7388 do stożka niesamohamownego 40 SK     | 308812 40 |
| Sworznie dociągające uszczelnione do stożka niesamohamownego 40                                   | 308635 40 |
| Sworznie dociągające 60°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40                              | 308780 40 |
| Sworznie dociągające Hurco 60° z otworem i pasowaniem, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40 | 308803 40 |
| Sworznie dociągające uszczelnione, kształt A do stożka niesamohamownego 30                        | 308610 30 |
| Sworznie dociągające uszczelnione, kształt B do stożka niesamohamownego 40                        | 308620 40 |
| Sworznie dociągające 45°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40                              | 308760 40 |
| Klucze do sworzni dociągających wg ISO 7388 do stożka niesamohamownego 50 SK                      | 308830 50 |
| Sworznie dociągające, 18CrNiMo7, kształt A do stożka niesamohamownego 40                          | 308605 40 |
|   | 308640 40 |

Sworznie dociągające kształt B do stożka  
niesamohamownego 40

Sworznie dociągające Hurco 60° z pasowaniem,  
uszczelnione do stożka niesamohamownego 40

308804 40

Sworznie dociągające 60°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 30

308780 30

Sworznie dociągające 90°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 50

308795 50

Sworznie dociągające Hurco 90° z pasowaniem,  
uszczelnione do stożka niesamohamownego 40

308806 40

Sworznie dociągające 45°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 30

308765 30

Sworznie dociągające 90°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 40

308790 40

Sworznie dociągające, 18CrNiMo7, uszczelnione, kształt B  
do stożka niesamohamownego 50

308615 50

Sworznie dociągające 45°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 50

308760 50

Sworznie dociągające uszczelnione, kształt B do stożka  
niesamohamownego 40

308650 40

Sworznie dociągające 45°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 40

308765 40

Specjalne sworznie dociągające bez gwintu  
wewnętrzny, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 40

308700 40

Sworznie dociągające Mazak, uszczelnione, kształt A do  
stożka niesamohamownego 40M

308670 40M

Sworznie dociągające, 18CrNiMo7, uszczelnione, kształt B  
do stożka niesamohamownego 40

308615 40

Sworznie dociągające kształt B do stożka  
niesamohamownego 50

308640 50

Sworznie dociągające 60°, uszczelnione do stożka  
niesamohamownego 50

308780 50

Sworznie dociągające Hurco 45° z pasowaniem,  
uszczelnione do stożka niesamohamownego 40

308802 40

|   |           |
|---|-----------|
| Sworznie dociągające, 18CrNiMo7, kształt A do stożka niesamohamownego 50                            | 308605 50 |
| Sworznie dociągające 90°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 50                                | 308790 50 |
| Wkładki dynamometryczne do sworzni dociągających wg DIN 69872 do stożka niesamohamownego 50 SK      | 308810 50 |
| Sworznie dociągające uszczelnione do stożka niesamohamownego 40                                     | 308660 40 |
| Specjalne sworznie dociągające bez gwintu wewnętrznego, uszczelnione do stożka niesamohamownego 50  | 308720 50 |
| Sworznie dociągające uszczelnione, kształt B do stożka niesamohamownego 50                          | 308650 50 |
| Sworznie dociągające uszczelnione, kształt A do stożka niesamohamownego 40                          | 308610 40 |
| Sworznie dociągające 45°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 30                                | 308760 30 |
| Sworznie dociągające Hurco 90° z otworem i pasowaniem, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40   | 308805 40 |
| Sworznie dociągające uszczelnione, kształt B do stożka niesamohamownego 50                          | 308620 50 |
| Specjalne sworznie dociągające bez gwintu wewnętrznego, uszczelnione do stożka niesamohamownego 50  | 308700 50 |
| Sworznie dociągające 60°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 30                                | 308785 30 |
| Sworznie dociągające uszczelnione, kształt A do stożka niesamohamownego 50                          | 308610 50 |
| Klucze do sworzni dociągających wg DIN 69872 do stożka niesamohamownego 40 SK                       | 308820 40 |
| Specjalne sworznie dociągające do stożka niesamohamownego 50  | 308740 50 |
| Sworznie dociągające Mori-Seiki, uszczelnione, kształt A (L1 = 26 mm) do stożka niesamohamownego 40 | 308625 40 |
| Sworznie dociągające 90°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40                                | 308795 40 |

|   |           |
|---|-----------|
| Specjalne sworznie dociągające do stożka niesamohamownego 40  | 308740 40 |
| Sworznie dociągające 60°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 50                                | 308785 50 |
| Sworznie dociągające 60°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40                                | 308785 40 |
| Klucze do sworzni dociągających wg DIN 69872 do stożka niesamohamownego 50 SK                       | 308820 50 |
| Sworznie dociągające Hurco 45° z otworem i pasowaniem, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40   | 308801 40 |
| Sworznie dociągające uszczelnione do stożka niesamohamownego 50                                     | 308660 50 |
| Wkładki dynamometryczne do sworzni dociągających wg ISO 7388 do stożka niesamohamownego 50 SK       | 308812 50 |
| Sworznie dociągające Mori-Seiki, uszczelnione, kształt A (L1 = 29 mm) do stożka niesamohamownego 40 | 308630 40 |
| Sworznie dociągające kształt A do stożka niesamohamownego 50  | 308600 50 |
| Sworznie dociągające 45°, uszczelnione do stożka niesamohamownego 50                                | 308765 50 |
| Wkładki dynamometryczne do sworzni dociągających wg DIN 69872 do stożka niesamohamownego 40 SK      | 308810 40 |
| Sworznie dociągające kształt A do stożka niesamohamownego 40  | 308600 40 |
| Specjalne sworznie dociągające bez gwintu wewnętrzznego, uszczelnione do stożka niesamohamownego 40 | 308720 40 |
| Klucze do sworzni dociągających wg ISO 7388 do stożka niesamohamownego 40 SK                        | 308830 40 |