

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/oprawka-hydrauliczna-sk50-d18-a150-din-69871-p-74667.html>



## Oprawka hydrauliczna SK50 d=18 A=150 DIN 69871

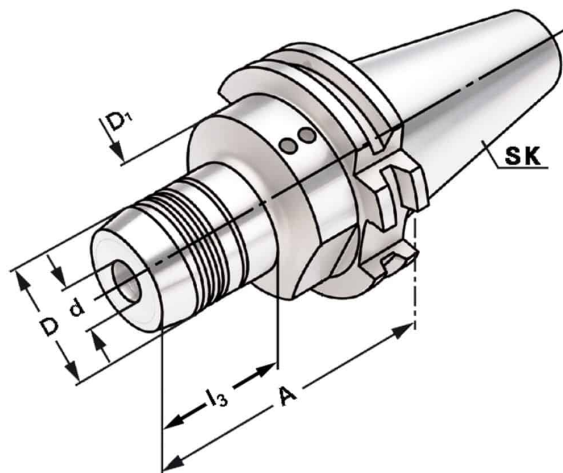
|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Cena brutto         | <b>3 013,00 zł</b>               |
| Cena netto          | <b>2 449,59 zł</b>               |
| Dostępność          | <b>Na magazynie</b>              |
| Wysyłka             | <b>Wysyłka w 4-5 dni robocze</b> |
| Numer katalogowy    | <b>503.H18.2</b>                 |
| Kod producenta      | <b>503.H18.2</b>                 |
| Kod EAN             | <b>4250001083830</b>             |
| Producent           | <b>KEMMLER</b>                   |
| Typ-rozmiar stożka  | <b>SK50   DIN 69871</b>          |
| Długość A           | <b>150mm</b>                     |
| kanały do chłodziwa | <b>nie</b>                       |
| Typ mocowania       | <b>hydrauliczne   18mm</b>       |

### Opis produktu

#### Oprawka hydrauliczna SK50 d=18 A=150 DIN 69871

#### Charakterystyka produktu

- Wysokiej jakości oprawka hydrauliczna niemieckiego producenta Kemmler
- Do montażu narzędzi z chwytem prostym wg. DIN 1835 A + B + E i DIN 6535 HA + HB + HE (większe od średnicy 20mm tylko z tuleją redukcyjną).
- Uwaga: l1 = max. głębokość mocowania l2 = max. zakres regulacji długości
- Dostarczane z kluczem
- Utwardzane specyficznie, niskie wypaczenie
- Hartowane powierzchniowo HRC 58 ~ 60
- Głębokość utwardzania 0,8 mm ~ 0,9 mm
- Tolerancja kąta stożka
- Chropowatość powierzchni Ra <0,4 µm
- Wytrzymałość na rozciąganie w rdzeniu min. 800 N / mm² po DIN
- Wszystkie powierzchnie funkcjonalne precyzyjnie obrobione, wykonane z kutej stali



A: 150

Otwór kulowy: tak

D: 40

D: 18

D: 50

Chłodzenie wewnętrzne: tak

Stożek: SK

Rozmiar stożka: 50

Kanały chłodzące: nie

Typ chłodzenia: AD/B

l: 52

l<sub>2</sub>: 10

l<sub>3</sub>: 115

Norma: DIN 69871

Współśrodkowość: <= 0,003

Typ: Oprawka hydrauliczna

Wyważenie: G6.3 | 15.000 1/min