



## Oprawki HD przesuw promieniowy, HSK-A 63, Ø mocowania D1: 8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	307514 8
GTIN	2050001700926
Klasa artykułu	33W

### Opis

#### Wykonanie:

- **osiowa regulacja długości narzędzia, odcinek przesuwu 10 mm**
- **z otworem Balluffchip (zapisanie wyników pomiaru narzędzia na przyrządzie nastawczym).**

z promieniową regulacją długości narzędzia.

#### Zastosowanie:

- **do wiercenia, rozwiercania i frezowania**
- **umożliwiają wysoką wydajność skrawania (z wyjątkiem obróbki ciężkiej).**

#### Wyp. dodatkowe:

Tulejki pośrednie nr 302135-302180, rurka do doprowadzenia chłodziwa nr 309880, klucz nasadowy nr 309890, wycior walcowy nr 343720.

śruby oporowe WTE do bezpośredniego mocowania lub przy zastosowaniu tulejek redukcyjnych - na zamówienie.

#### wskazówka:

Wymiar A = 200 mm dostępny na zamówienie!

Norma na uchwyt: DIN 69893

Norma na uchwyt: ISO 12164-1

Norma na uchwyt: DIN 69882-7

Kształt: A

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy maks. 80 bar

Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej: G 2,5 przy 25000 min<sup>-1</sup>

wymiar A długości wysięgu: 80 mm

Ø zewn. D: 50 mm

odcinek przesuwu V: 10 mm

## Opis techniczny

wymiar A długości wysięgu	80 mm
Ø mocowania D <sub>1</sub>	8 mm
Ø zewn. D	50 mm
odcinek przesuwu V	10 mm
uchwyt	HSK-A 63
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	ISO 12164-1
Norma na uchwyt	DIN 69882-7
Kształt	A
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy maks. 80 bar
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min <sup>-1</sup>
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 3 µm
Strategia skrawania	HSC

## Akcesoria

Wyciory walcowe z tworzywa sztucznego Ø czopu 8 mm	343720 8
--	----------