



## Hidravlično-raztezna vpenjalna glava HPH, HSK-A 63, Vpenjalni Ø D1: 10mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307610 10
GTIN	2050001671189
Razred artikla	33W

### Opis

#### Izvedba:

- Zelo velika skupna togost zaradi optimizirane konstrukcije.
- Z izvrtino Balluffchip.
- Možnost aksialnega pomikanja.
- Prilagodljivost zaradi uporabe vmesnih puš.

#### Prednosti:

- Prenos največjih vrtilnih momentov, zaradi tega visoka procesna varnost.
- Idealne lastnosti dušenja vibracij, s tem pa optimalna kakovost obdelane površine, povečanje življenjske dobe in manjša obremenitev vretena.

#### Uporaba:

- Zlasti za grobo odrezovanje pri rezkanju.
- Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.

#### Obseg dobave:

Vklj. z izvijačem za notranji 6-kotniks T-ročajem.

#### Dodatni pribor:

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, vmesne puše art. 302135–302180, za vel. 12; 20 in 32.

Previsna dolžina A: 85 mm

Ø D<sub>3</sub>: 36 mm

Ø D<sub>2</sub>: 30 mm

Zunanji Ø D: 50 mm

L<sub>1</sub>: 59 mm

L<sub>2</sub>: 32 mm

## Tehnični opis

L <sub>1</sub>	59 mm
Ø D <sub>2</sub>	30 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	10 mm
Ø D <sub>3</sub>	36 mm
preneseni vrtilni moment M <sub>D</sub>	130 Nm
Previsna dolžina A	85 mm
L <sub>2</sub>	32 mm
Masa	1,2 kg
Dolžina nastavljanja V	10 mm
Navoj M	M8×1
Zunanji Ø D	50 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Oblika	A
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

## Pribor

HSK-cev za hladilno sredstvo za HSK 63	309880 63
--	-----------