



Hidraulinis patronas trumpas, plonas, HSK-F 63, Užveržimo Ø D1: 12mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris

307518 12

GTIN

Produktų klasė

33W

Aprašymas

Modelis:

- Ašinis ilgio reguliavimas, reguliuojamas ilgis – 10 mm.
- Su RFID / Balluff-Chip anga.

Paskirtis:

- Našiam darbui (nenaudoti, kai dirbama maksimaliais pjovimo režimais).
- Gręžimui, plėtimui ir frezavimui.

Priedai pasirinktinai:

Tarpinės įvorės Nr. 302135 – 302180, cilindrinis valytuvas Nr. 343720.

WTE atraminiai varžtai – pagal užklausimą.

Pastaba:

A matmuo = 200 mm tiekiamas pagal užklausimą!

Techninis aprašymas

Ø D₂

32 mm

L₃

40 mm

tinkama pereinamoji įvorė

302135; 302140

Darbinės dalies ilgis, A matmuo

85 mm

Užspaudimo Ø D₁

12 mm

Sriegis M

M10×1

Išorinis Ø D	50 mm
Reguliuojama ilgis V	10 mm
Laikiklis	HSK-F 63
Laikiklio norma	DIN 69893
Laikiklio norma	DIN 69882-7
Laikiklio norma	ISO 12164-1
Forma	F
Vidinis aušinimas	taip, su maks. 80 bar
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5, kai 25000 min ⁻¹
Radialinio mušimo tikslumas	≤3 µm
Pjovimo technika	HSC
Speciali anga mikroschemai įrankio parametrų išsaugojimui	taip
Produkto rūšis	Hidraulinis patronas

Priedai

Pereinamoji įvorė su įpjovomissu aušinimu Tvirtinimo kiaurymės Ø D1 3 mm	302135 3
Pereinamoji įvorė su įpjovomissandari Tvirtinimo kiaurymės Ø D1 3 mm	302140 3
Pereinamoji įvorė su įpjovomissu aušinimu Tvirtinimo kiaurymės Ø D1 4 mm	302135 4
Pereinamoji įvorė su įpjovomissu aušinimu Tvirtinimo kiaurymės Ø D1 5 mm	302135 5
Cilindrinis valytuvas Plastikų Kakliuko Ø 12 mm	343720 12
Pereinamoji įvorė su įpjovomissandari Tvirtinimo kiaurymės Ø D1 5 mm	302140 5
Pereinamoji įvorė su įpjovomissu aušinimu Tvirtinimo kiaurymės Ø D1 8 mm	302135 8
	302140 6

Pereinamoji įvorė su įpjovomissandari Tvirtinimo
kiaurymės Ø D1 6 mm

Pereinamoji įvorė su įpjovomissandari Tvirtinimo
kiaurymės Ø D1 8 mm

302140 8

Pereinamoji įvorė su įpjovomissu aušiniu Tvirtinimo
kiaurymės Ø D1 6 mm

302135 6

Pereinamoji įvorė su įpjovomissandari Tvirtinimo
kiaurymės Ø D1 4 mm

302140 4