



Fyrbacks svarvchuck, stål, kort konisk fläns, DIN 702-3, Utvändig Ø A / kona: 200/5 mm



Beställningsdata

Ordernummer	312700 200/5
GTIN	4019208026022
Artikelklass	36R

Beskrivning

Utförande:

- **Spiralhjul sänksmitt, balanserat och härdat.**
- **Spiralens flanker och backarnas gängspår är slipade.**
- **hög rundgångsnoggrannhet**

Sänksmidd, vilket ger lång livslängd, **lämplig för maskiner med höga varvtal.**

Användningsdata:

För spindelnos DIN 55027 med låsbultar och låsmuttrar. Svarvchucken monteras alltid direkt på spindelnosen utan mellanadapterplatta.

Norm:

DIN 702-3.

Material:

Stål

leveransinnehåll:

1 sats = 4 härdade innerbackar, trappformiga på utsidan.

1 sats = 4 härdade utvändiga backar, trappformiga på insidan.

1 chucknyckel och fästskruvar eller fästbultar beroendepå chuckutförandet.

Specialtillbehör:

Reserv- och extrabackar, se nr 314100–315300. Spånskydd, se nr 312800.

OBS!:

DIN 702-3 motsvarar den gamla normen DIN 55027.

Färgkod förtillbehör: Röhmspiralsvarvchuckor och backar

Öppning E: 55 mm

Höjd utan backar H₁: 74,5 mm

Höjd med backar H₂: 107 mm
 antal låsbultar: 4
 Storlek på låsbultar: M10
 Styrningskonens diameter B: 82,575 mm

Teknisk beskrivning

Öppning E	55 mm
maximalt varvtal:	4000 min ⁻¹
antal låsbultar	4
Storlek på låsbultar	M10
Höjd med backar H ₂	107 mm
Utvändig Ø A	200 mm
Styrningskonens diameter B	82,575 mm
vikt	15,5 kg
Konstorlek	5
Fyrkantnyckel K	11 mm
Höjd utan backar H ₁	74,5 mm
Norm	DIN 702-3
Material	Stål
Färgkod förtillbehör	Röhm spiralsvarvchuckar och backar
Produktslag	Planspiralchuck

Tillbehör

Överbackar, sats 4 delar, mjuka För chucktyp 200 mm	314500 200
Överbackar, sats 4 delar, mjuka För chucktyp 200 mm	314430 200
Borrbackar, sats 4 delar, hårda För chucktyp 200	315100 200
Blockbackar, sats 4 delar, mjuka För chucktyp 200 mm	314700 200
Blockbackar, sats 4 delar, mjuka För chucktyp 200 mm	314630 200
Grundbackar, sats 4 delar, härdade För chucktyp 200 mm	314030 200

Grundbackar, sats 4 delar, härdade För chucktyp 200 mm

314100 200