



Trebackssvarvchuck cylindriskt centeringsfäste, DIN 702-4, Utvärdig Ø A: 160 mm



Beställningsdata

Ordernummer	310500 160
GTIN	4019208026190
Artikelklass	36R

Beskrivning

Utförande:

- **Manuella svarvchuckar med spiralhjul, självcenterande.**
- **Stomme av gjutgods eller stål.**
- **Spiralhjul sänksmitt, balanserat och härdat.**
- **Spiralens flanker och backarnas gängspår är slipade.**
- **Hög rundgångsnoggrannhet.**

Användningsdata:

För maskinspindlar med cylindriskt centeringsfäste eller för fastsättning med hjälp av fläns. Fastsättning bakifrån med skruvar. Obearbetade flänsar måste alltid anpassas först till maskinen och sedan till svarvchucken.

Norm:

DIN 702-4.

leveransinnehåll:

1 sats = 3 härdade innerbackar, trappformiga på utsidan och 1 sats = 3 härdade ytterbackar, trappformiga på insidan.

1 chucknyckel och fästsruvar eller -bultar beroende på svarvchuck.

Specialtillbehör:

Reserv- och extrabackar, se nr 314000–315200. **Spånskydd** se nr 312800.

OBS!:

SS 702-4 motsvarar den gamla normen DIN 6350-1.

Självcentrerande trebacks svarvchuckar se nr 313110–313140.

Färgkod förtillbehör: Röhmspiralsvarvchuckar och backar

Öppning E: 42 mm

Höjd utan backar H_1 : 65 mm

Höjd med backar H_2 : 91 mm

styrnings- \varnothing B: 125 mm

Styrningsdjup C: 4 mm

Fyrkantnyckel K: 10 mm

Teknisk beskrivning

Styrningsdjup C	4 mm
Öppning E	42 mm
maximalt varvtal:	4600 min ⁻¹
Utvändig \varnothing A	160 mm
Höjd med backar H_2	91 mm
vikt	8,2 kg
Höjd utan backar H_1	65 mm
Fyrkantnyckel K	10 mm
styrnings- \varnothing B	125 mm
Norm	DIN 702-4
Material	Stål
Färgkod förtillbehör	Röhmspiralsvarvchuckar och backar
Produktslag	Planspiralchuck

Tillbehör

Borrbackar, sats 3 delar, hårda För chucktyp 160	315000 160
Blockbackar, sats 3 delar, mjuka För chucktyp 160 mm	314600 160
Blockbackar, sats 4 delar, mjuka För chucktyp 160 mm	314630 160
Grundbackar, sats 3 delar, härdade För chucktyp 160 mm	314000 160

Blockbackar, sats 3 delar, mjuka För chucktyp 160 mm	314620 160
Grundbackar, sats 3 delar, härdade För chucktyp 160 mm	314020 160