



Centrerpatroner med justerbare bakker med grundbakker og hårde påsætningsbakker, DIN 702-4, Type: 160



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	313120 160
GTIN	4019208227771
Artikelklasse	33R

Beskrivelse

Udførelse:

- **Maksimal rundløbs- og udskiftningspræcision.**
- **Med bakkesikring, spænder centrisk.**
- **Stor gennemgang.**
- **Dobbelt så stor præcision som krævet i DIN 6386.**
- **Høj spændekraft med ringe kraftanvendelse.**
- **Højere omdrejningstal takket være sikkerhedsstopskyder.**
- **Bakkerne kan hurtigt og let vendes eller udskiftes.**
- **Udvendig kontur med stænkvandskant.**
- **Smørenippel til fedtsmøring af alle glideflader.**

Fordel:

Der, hvor der kræves ekstremt høj spændekraft, høj rundløbsnøjagtighed og pålidelig, permanent gentagelsesnøjagtighed.

Anvendelse:

Til maskinspindler med cylindrisk centrerholder eller til fastholdelse ved hjælp af flange. Fastgørelse med skruer forfra. Råflanger skal altid først tilpasses på maskinen og derefter på centrerpatronen.

Materiale:

Helt i stål, fuldstændig overfladehærdet.

Leveringsomfang:

Inklusive: 1 sæt bakker, 1 spændenøgle, 1 sæt monteringskruer.

Bemærk:

Boring E kan bores op: Str. 160 til 45 mm, str. 200 til 55 mm, str. 250 til 75 mm, str. 315 til 102 mm (mod merpris).

Teknisk beskrivelse

Gennemgang E	42 mm
Udv. Ø A	164 mm
Spændeområde med hårde påsætningsbakker indv.	67 - 174 mm
Patron- højde D	63 mm
Vægt	9,3 kg
maks. omdrejningstal	5400 min ⁻¹
Centrer-Ø B	145 mm
Type	160
Spændeområde med hårde påsætningsbakker udv.	5 - 161 mm
Spændevandring pr. bakke S	6,2 mm
Nøgle, indvendig firkant K	10 mm
Norm	DIN 702-4
Farvekode for tilbehør	Röhm centrerpatron med justerbare bakker
Produkttype	Centrerpatroner med justerbare bakker

Tilbehør

Basisbakkesæt, 3 dele, lige fortanding Til patrontype 160	313207 160
Basisbakkesæt, 3 dele, skrå fortanding Til patrontype 160	313205 160
Hårdt bakkesæt 3 dele Til patrontype 160	313250 160
Hårdt bakkesæt 3 dele Til patrontype 160	313210 160

Basisbakkesæt, 3 dele,skrå fortanding Til patrontype 160

313200 160