



Kombi-Vierbacken-Drehfutter Kurzkegelaufnahme, DIN 702-3, Außen-Ø A / Kegel: 200/6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	315645 200/6
GTIN	5907412202860
Artikelklasse	36B

Beschreibung

Igeltext:

Einzelverstellung der kombinierten Backen.

Zentrische Verstellung der Backen.

Verwendung:

Kombinierte Spannmöglichkeit durch zwei verschiedene Backenverstellungen:

a) Zentrische Verstellung der Grundbacken (Antriebe im Körper);

b) Einzelverstellung der Aufsatzbacken.

Dadurch können unregelmäßig geformte Werkstücke wie auf einer Planscheibe gespannt werden. Spiralling zur Backenverstellung ist **gehärtet**, Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Grundbacken **beidseitig geschliffen**.

Mit Kurzkegelaufnahme DIN 702-3. mit Stehbolzen und Bundmuttern für Spindelköpfe DIN 55027. (DIN 55027 sowie die internationale Norm ISO702/III sind gleich wie DIN 55022 (alte Norm)). Das Drehfutter wird ohne Zwischenflansch direkt auf dem Spindelkopf aufgenommen.

Norm:

DIN 702-3.

Werkstoff:

Guss

Lieferumfang:

Inklusive:

1 Satz = 4 gehärtete Grundbacken.

1 Satz = 4 gehärtete Umkehrbacken (als Bohr- und Drehbacken zu verwenden).

1 Spannschlüssel.

Technische Beschreibung

Durchlass E	55 mm
Spannschlüsselvierkant K	11 mm
Gewicht	19 kg
Größe der Stehbolzen	M10
Außen-Ø A	200 mm
Teilkreis F	133,4 mm
Zentrierkegel B	106,39 mm
Höhe ohne Backen H ₁	112 mm
Kegelgröße	6
Anzahl Stehbolzen	4
Höhe mit Backen H ₂	143 mm
Norm	DIN 702-3
Produktart	Kombi-Vierbackenfutter