

**Garant****Kombi-fræser-/dornadapter Form AD, BT 40 kort, Dorn-Ø d1: 32mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	303760 32
GTIN	4062406250591
Artikelklasse	31A

**Beskrivelse****Udførelse:**

Konusskaft, holdertap og kontaktflader slebne ved kraven. Alle skafter slebne efter hærning (rolig gang). Med RFID/Balluffchip-boring.

**Fordel:**

Takket være **dobbeltkontakten af konus og plananlæg** opnås en mere stabil og præcis opspænding:

- **Bedre overfladekvalitet**
- **Længere værktøjsstandtider**
- **Konstant sæde i spindlen (også ved høje omdrejningstal)**
- **Bedre rundløbsnøjagtighed**

En BT-holder med dobbeltkontakt kan også anvendes i en standard BT-maskinspindel – og også omvendt. Fordelene ved en dobbeltkontakt opstår dog kun ved en dobbeltkontaktholder og -spindel.

**Anvendelse:**

**Med pasfjeder** til fræser med længdenot, f.eks. DIN 841.

**Med medbringerring** til fræser med tvæرنot DIN 1880 og knivhoveder DIN 1830.

**Leveringsomfang:**

Inkl. pasfjeder, medbringerring og fræserspændeskruer.

**Specialtilbehør:**

Spændebolte (AB) nr. 308760 – 308806, specialnøgle nr. 309840.

**Teknisk beskrivelse**

Udragende længde, A-mål	60 mm
Udvendig Ø D	58 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	32 mm
Ekstra medbringerring nr. 309870	32
passende specialnøgle nr. 309840	32
a	1 mm
Ekstra fræserspændemøtrik nr. 309860 / 309861	32
Spænde-Ø D <sub>1</sub>	32 mm
Adapter	BT 40 kort
Norm	DIN 6358
Holder-standard	JIS B6339
Holder-standard	ISO 7388-2
Form	AD
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min <sup>-1</sup>
Rundløbsnøjagtighed	≤ 5 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Udførelse	BT-DC
Balluffchip-boring	ja
Produkttype	Fræser-indstiksdorn