

**Kombi-fræser-/dornadapter, HSK-A 63 A = 100, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	306137 16
GTIN	4062406422578
Artikelklasse	32A

Beskrivelse**Udførelse:**

Med RFID/Balluffchip-boring. HSK-funktionsflader bearbejdede.
Afbalanceringsgrad G 6,3 ved 20000 min¹.

Anvendelse:

Til spænding af endeplansfræsere og knivhoveder med længde- eller tværnot.

Leveringsomfang:

Inklusive pasfjeder, medbringerring og fræserspændeskruer nr. 309860.

Specialtilbehør:

Kølemiddelrør nr. 309880, topnøgle nr. 309890, specialnøgle nr. 309840, fræserspændeskruer til indvendig køling nr. 309861.

Bemærk:

Indvendig køling er kun mulig med passende spændeskruer nr. 309861.

Teknisk beskrivelse

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Udragende længde, A-mål	100 mm
passende specialnøgle nr. 309840	16
Udvendig Ø D	32 mm
Ekstra medbringerring nr. 309870	16
Fræsedornslængde L ₄	27 mm

Fræsedornlængde L ₃ med medbringerring	17 mm
Ekstra fræserspændemøtrik nr. 309860 / 309861	16
Spænde-Ø D ₁	16 mm
Adapter	HSK-A 63 A = 100
Holder-standard	DIN 69893
Holder-standard	DIN 69882-3
Holder-standard	ISO 12164-1
Form	A
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 6,3 ved 20000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 6 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Fræser-indstiksdorn

Tilbehør

Medbringerring Til dorn-Ø 16 mm	309870 16
Fræserspændeskruer Til dorn-Ø 16 mm	309860 16
Specialnøgle Til dorn-Ø 16 mm	309840 16