

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

Bestillingsnummeret	306250 16
GTIN	4045197289971
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

Med Balluffchip-boring. HSK-funktionsflader bearbejdede.

Anvendelse:

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

Leveringsomfang:

Inkl. pasfjeder, medbringerring og fræserspændeskruer.

Specialtilbehør:

Kølemiddelrør nr. 309880, topnøgle nr. 309890, specialnøgle nr. 309840

Holder-standard: DIN 69893

Holder-standard: ISO 12164-1

Holder-standard: DIN 69893

Form: A

Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal: G 2,5 ved 25000 min⁻¹

Rundløbsnøjagtighed: ≤ 6 µm

Udragende længde, A-mål: 60 mm

Udvendig Ø D: 32 mm

Fræsedornlængde L₃ med medbringerring: 17 mm

Fræsedornslængde L₄: 27 mm

Ekstra fræserspændemøtrik 309860: 16

Ekstra medbringerring 309870: 16

Teknisk beskrivelse

Ekstra fræserspændemøtrik 309860	16
----------------------------------	----

Fræsedornslængde L ₄	27 mm
Dorn-Ø d ₁	16 mm
Ekstra medbringerring 309870	16
Udragende længde, A-mål	60 mm
Passende specialnøgle nr. 309840	16
Fræsedornlængde L ₃ med medbringerring	17 mm
Udvendig Ø D	32 mm
Adapter	HSK-A 100 kort
Holder-standard	DIN 69882-3
Holder-standard	ISO 12164-1
Holder-standard	DIN 69893
Form	A
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 6 µm
Spåntagningsstrategi	HPC

Tilbehør

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