



Mandrin porte-fraise anti-vibratoire, conique, HSK-A 63 A = 300, Diamètre de mandrin d1: 16 mm



Données de commande

N° commande	306704 16
GTIN	4045197821805
Classe d'article	31A

Description

Exécution:

- Queue conique, tenon d'entraînement et surfaces de contact rectifiées.
- Avec alésage Balluffchip.
- Surface de contact agrandie.

Exécution anti-vibratoire.

Avantage(s):

Tendance aux vibrations nettement réduite! Forte augmentation de l'avance!

Livraison:

Avec vis de serrage de fraise et tenon d'entraînement.

Accessoire(s):

Clé spéciale 309840, conduit d'arrosage 309880.

Remarque(s):

Autres tailles sur demande.

Norme: DIN 6357

Norme de porte-outils: DIN 69882-3

Norme de porte-outils: ISO 12164-1

Norme de porte-outils: DIN 69893

Forme: A

Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation: G 6,3 à 8000 min⁻¹

Ø ext. D: 50 mm

Ø D₂: 38 mm

Longueur mandrin de fraisage L₄: 17 mm

Description technique

Ø ext. D	50 mm
Longueur mandrin de fraisage L ₄	17 mm
Ø mandrin d ₁	16 mm
Ø D ₂	38 mm
Support	HSK-A 63 A = 300
Norme	DIN 6357
Norme de porte-outils	DIN 69882-3
Norme de porte-outils	ISO 12164-1
Norme de porte-outils	DIN 69893
Forme	A
Qualité d'équilibrage G avec une vitesse de rotation	G 6,3 à 8000 min ⁻¹
Précision de concentricité	≤ 6 µm
Méthode d'usinage	HPC
Vibration	amorti

Accessoires

Clé spéciale Pour Ø mandrin 16 mm	309840 16
-----------------------------------	-----------