

K KEMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Pince de serrage de précision ER haute pression ER32 | 470EHP | < 3 µm | Ø 4,0



60,69 € *

* Prix hors taxe sur la valeur ajoutée légale plus frais d'expédition

Marque : Kemmler GmbH

N° de commande.. : 470EHP-04

Application:

Pour le serrage d'outils avec la queue cylindrique et avec l'arrosage interne dans les mandrins à pince ISO 15488 (ancien DIN 6499) ainsi que pour l'usage avec HSC et pour l'obtention des résultats de haute précision.

Type:

L'étanchéité métallique pour le refroidissement dans les conditions de la haute pression de 100 bar. Étanche pour l'arrosage interne.

La concentricité et la précision de répétition de 3 µm (3×D, maximal = 50 mm), ensemble avec le mandrin „KEMMLER Mandrin à pinces ER de précision”.

Pour:

Mandrins „KEMMLER Mandrin à pinces ER de précision" ou mandrin standard ISO 15488 (ancien DIN 6499).

L indication:

la capacité de serrage h6 (seulement la cote nominale).

L'étanchéité métallique pour l'arrosage interne (utilisable jusqu'à 100 bar). Afin d'obtenir l'étanchéité optimale l'outil doit être serré sur la longueur complète de l'alésage rectifié de la pince.

Propriétés des articles

Type:	470E ER 32
SEAL:	Ja
ADINTMS:	ER collet ISO10897 (DIN6388) - ER32
ADINTWS:	Cylindrical clamping - metric
BD:	33
CP:	120 bar
DCONWS:	4
OAL:	40
Rundlaufgenauigkeit:	< 3µm