

K KEMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Mandrin hydraulique HSK 63 - 14 - 150



373,00 € *

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

Marque : Kemmler GmbH

N° de commande.. : A63.H14.1

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).

Observation:

l1 = max. profondeur d'insertion l2 = max. course de réglage

Livraison:

Sans clé de serrage

- Tous les porte-outils sont fabriqués d'acier forge
- Trempé spécifiquement, déformation minimale
- Rigueur superficielle HRC 58~60
- Profondeur trempée 0,8mm~0,9mm
- Tolerance angle du cône < AT 3 selon DIN 2080
- Rugosité de la surface Ra < 0,4 µm
- Résistance à la traction au moins 800 N/mm² sur DIN
- Toutes les surfaces fonctionnelles sont retravaillées

Propriétés des articles

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| THID: | M10x1 |
| ADINTMS: | ISO 12164 (HSK-A) |
| ADINTWS: | Hydro-Dehnspannfutter |
| ADJRG: | 10 |
| Auswuchtgüte: | G2,5 25.000 1/min |
| BD: | 34 |
| BD2: | 50 |
| DCONWS: | 14 |
| DCP: | Ja |
| DCPS: | D10/H4,5 |
| DRVS: | 5 |
| HSK: | HSK-A 63 |
| LBD1: | 105 |
| LPR: | 150 |
| LSCX: | 47 |
| max. Rundlaufabweichung: | < 3µm |

