

K KEMMLER®

Präzisionswerkzeuge

Bohrstangenrohling SK 40 - 63 - 250



Marke: Kemmler GmbH
Bestell-Nr.: DC.402.17.63

Verwendung:

Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

Hinweis:

Kegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft weich zur weiteren Bearbeitung.

- Sämtliche Aufnahmen werden aus geschmiedetem Stahl gefertigt
- Spezifisch, verzugsarm gehärtet
- Oberflächenhärte HRC 58~60
- Härtetiefe 0,8mm~0,9mm
- Kegelwinkeltoleranz < AT 3 nach DIN 2080
- Oberflächenrauigkeit Ra < 0,4 µm
- Zugfestigkeit im Kern von min. 800 N/mm² nach DIN
- Alle Funktionsflächen feinbearbeitet

Artikeleigenschaften

ADINTMS:	DUAL CONTACT ~ISO 7388-1
ADINTWS:	Rohling
BD:	63
BMC:	Einsatzstahl 16MnCr10
CNSC:	A
DCP:	Ja
DCPS:	D10/H4,5
LB:	215
LPR:	250
SK:	SK-DC 40