

# K KEMMLER®

## Präzisionswerkzeuge

### Zwischenhülse für Steilkegel BT 40 - SK 40 - 100



Marke: Kemmler GmbH  
Bestell-Nr.: 405.09.40

**Verwendung:**

Zur Aufnahme von Steilkegeln nach DIN 69871, JIS B 6339 und DIN 2080.

**Lieferumfang:**

Lieferung erfolgt mit eingebauter Schraube für Werkzeuge mit gekürztem Steilkegel. Schraube für DIN 2080 Werkzeuge beiliegend.

- 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/mm<sup>2</sup> nach DIN
- Alle Funktionsflächen feinbearbeitet

**Artikeleigenschaften**

ADINTMS:	ISO 7388-2 (MAS-BT)
ADINTWS:	Zwischenhülse
Auswuchtgüte:	G6,3   15.000 1/min
BD:	63
CNSC:	J
CTWS:	SK 40
LPR:	100
Rundlauf:	< 5µm
SK:	BT 40