



HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=0,75 DIN 374



Marke: Kemmler GmbH
Bestell-Nr.: TFB.3510.M8.2



Verwendung:

1. Gewinde in spezieller Ausführung, verhindert zu großen Vorschub, dünnes Gewinde und zu große Steigung.
2. Nutenform in spezieller Ausführung, bessere Spanabfuhr, kein Spänestau, verbessert die Gewindequalität
3. Hervorragende Leistung in vielen Werkstoffen: rostfreie Stähle, Kohlenstoffstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle

Artikeleigenschaften

ADINTMS:	Tap shank ISO -metric: 6x4,9
OAL:	80
THL:	15
THCHT:	B
TDZ:	M8
TD:	8
TCTR:	6H
SUBSTRATE:	Titanium Nitrid
PHD:	7,2
NORGMX:	0
BHFP:	Nein
NOF:	3
FHA:	60°
DRVS:	4,9
DCONMS:	6
CXSC:	Nein
CNSC:	Nein
BSG:	DIN 374
TP:	0,75