



Eckfräser 90° MEC17 mit Bohrung, für Wendeschneidplatten BD., Ø D / Anzahl Schneiden Z: 125/9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	227510 125/9
GTIN	4960664473175
Artikelklasse	250

Beschreibung

Ausführung:

Lange Schneidkanten erlauben äußerst große Schnitttiefen.
Geringe Schneidenanzahl.

Technische Beschreibung

Wendeplattenschraube	229709 (T15; 3,5 Nm)
maximale Schnitttiefe $a_{p\max}$	15,7 mm
passende Wendeschneidplatte	BDMT 170408
Schneiden-Ø D_c	125 mm
Aufnahmebohrungs-Ø	40 mm
Gesamtlänge L_{ges}	63 mm
Anzahl Schneiden Z	9
Rampingwinkel α_{\max}	0,12 Grad

Ramplinglänge L für α_{\max}	116,6 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\min}$	243 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\max}$	248 mm
$\varnothing D_3$	118 mm
Schaftausführung	mit Bohrung
Einstellwinkel κ	90 Grad
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Eckfräsen
Innenkühlung	ja
Produktart	Eckfräser

Zubehör

Spannschraube	229709
---------------	--------