



HELI3MILL Eckfräser, mit Bohrung, Ø DC / Anzahl Schneiden Z: 125/7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	226490 125/7
GTIN	7291075313123
Artikelklasse	19D

Beschreibung

Ausführung:

Prozesssicheres Eck-Frässystem für ein breites Anwendungsspektrum. Ausführungen in zwei Systemgrößen mit Schneidkantenlängen in 10 und 15 mm. Optimal abgestützte Trigon-Wendeschneidplatten im Sitz garantieren echte 90°-Schultern. Bestens geeignet für Bohrzirkularfräs-Operationen und Ramping.

Ersatzteil:

Wendeschneidplatten-Schrauben-Set Nr. **229696 2** (IP20; 9,0 Nm).

Technische Beschreibung

passende Wendeschneidplatte	TD..1505..
Ramplinglänge L für α_{\max}	1501,11 mm
Ø D ₃	120,6 mm
Gesamtlänge L _{ges}	63 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D _{max}	249 mm
Anzahl Schneiden Z	7

Bohrzirkularfräsen a_p	3,3 mm
Serie	HELI3MILL
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{min}$	245 mm
Aufnahmebohrungs- \varnothing	40 mm
Rampingwinkel α_{max}	0,5 Grad
Schneiden- $\varnothing D_c$	125 mm
Herstellerbezeichnung	HM390 FTD D125-7-40-15
Schaftausführung	mit Bohrung
Einstellwinkel κ	90 Grad
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Plungen
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Eckfräser

Zubehör

Wendeplattenschrauben-Set10-teilig Typ 2	229696 2
--	----------