

## SPERRENFRÄSER

Durch die konische Profilform des Sperrenfräasers können Sägezahnprofile auch mit einer negativen Hinterlegung gefertigt werden. Durch eine unterschiedliche Flankenwinkelwahl ( Typ N oder T ) ist die Gangbarkeit der Sperre an dem Instrumentarium in der Handhabung beeinflussbar. Ein Versetzen einzelner Zahnreihen am Fräser ermöglicht die Herstellung eines spitzen Zahnprofils am Werkstück.



### STANDARDAUSFÜHRUNG - HSS-E

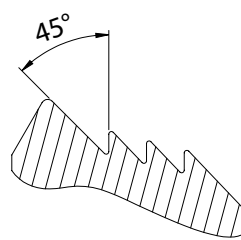
- Abmessung: Außendurchmesser 43-46 mm  
Bohrungsdurchmesser 13 H7
- Mitnahme: Längs- und Querkeilnute
- Verzahnung: Geradeverzahnt, 12 Spannuten
- Ausführung: Radial und axial fein hinterdreht
- Form: Typ N, mit seitlichem Bund

Anzahl der Sperrenzähne (ohne Abschneider)							
Teilung (mm)	1	2	3	4	5	6	7
1,5	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
1,75	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
2,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2,25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2,75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

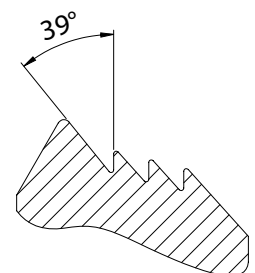
✓ Standardausführung. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung Teilung, Anzahl der Sperrenzähne und Typ an.

x Machbarkeit wird auf Anfrage geprüft

Typ N



Typ T



### SONDERAUSFÜHRUNG

- Material : HSS-E / VHM
- Form: Nach Muster oder Zeichnung
- Aufnahme: Bohrung
- Mitnahme: Mit Längs- und Querkeilnute
- Verzahnung: Gerade- oder spiralverzahnt
- Ausführung: Fein hinterdreht
- Besonderheiten: Fräserauslauf kann verlängert werden

