

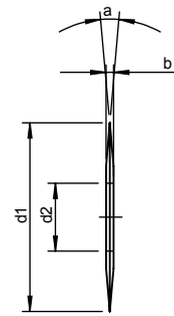
MAUSZAHNFRÄSER

Mauszahnfräser erleichtern durch ihre Formgebung die Herstellung passgenauer V-Formen von unterschiedlichen Winkeln an chirurgischen Instrumenten. Die Fräser können auch satzweise eingesetzt werden.



STANDARDAUSFÜHRUNG - HSS-E

- Abmessung: Aussendurchmesser 25 - 40 mm, mit Bohrung H7
- Mitnahme: Bohrung ohne Keilnute
- Verzahnung: Geradeverzahnt
- Ausführung: Fein hinterdreht



Aussen-Ø d1 (mm)	Breite b (mm)	Bohrungs-Ø d2 (mm)	Spannuten	Spitzenwinkel α	Spitzenradius
25	1	8	x	8°	R 0,10
25	1	8	x	10°	R 0,10
30	1,2	10	x	12°	R 0,16
30	1,4	10	12	15°	R 0,16
40	1,4	10	14	17°	R 0,16
40	1,7	10	14	20°	R 0,16
40	2	10	14	25°	R 0,16
40	3	10	14	30°	R 0,16

✓ Standardausführung. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung Aussendurchmesser und Spitzenwinkel an.

x Anzahl der Spannuten nach Abstimmung

SONDERAUSFÜHRUNG

- Material : HSS-E / VHM
 Abmessung: Auslegung erfolgt nach Machbarkeit und Kundenwunsch
 Form: Nach Muster, Zeichnung oder Werkstückzeichnung
 Mitnahme: Mit oder ohne Keilnute
 Zähnezahl: Feingezahnt
 Verzahnung: Geradeverzahnt

