

### Schlitzfräser, unbeschichtet, Ø DC $\times$ LC h11 $\times$ e8: 19,5X5mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	194010 19,5X5		
GTIN	4045197109262		
Artikelklasse	11W		

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Am Umfang schneidend, kreuzverzahnt.

Die Seitenflächen sind freigeschliffen und können dadurch im Werkstück nicht klemmen. Oberfläche sonderbehandelt.

#### **Hinweis:**

Zum Fräsen von Scheibenfeder-Nuten nach DIN 6888 oder zum Fräsen kleiner Schlitze.

## **Technische Beschreibung**

Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm		
für Scheibenfedern DIN 6888	5,0×7,5 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	19,5 mm		
Zähnezahl Z	10		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm		
Gesamtlänge L	63 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	5 mm		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS Co 5		
Norm	DIN 850 D/F		



Fräsprofil	kreuzverzahnt		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zustellrichtung	horizontal		
Schaft	DIN 1835 B mit h6		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Farbring	ohne		
Produktart	Nutenfräser		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	250 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	70 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	28 m/min	Р
GG(G)	bedingt geeignet	22 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	35 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		