

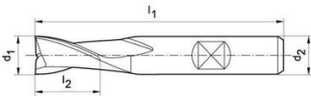
## FORMAT Passfederfräser N HSS-E TiAlN Typ 2113



### Merkmale

**Typ:** Keilnutfräser

**DIN-Norm:** 327



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Keilnutfräser	8	6	52	327	23107909
Keilnutfräser	5	6	49	327	23107904
Keilnutfräser	7	6	51	327	23107907
Keilnutfräser	8	6	52	327	23107910
Keilnutfräser	8	6	52	327	23107911
Keilnutfräser	7	6	51	327	23107908
Keilnutfräser	5	6	49	327	23107905
Keilnutfräser	6	6	50	327	23107906
Keilnutfräser	4	6	48	327	23107903
Keilnutfräser	13	10	63	327	23107913
Keilnutfräser	11	10	61	327	23107912
Keilnutfräser	16	12	73	327	23107915
Keilnutfräser	16	12	73	327	23107914
Keilnutfräser	19	16	79	327	23107917
Keilnutfräser	19	16	79	327	23107916
Keilnutfräser	22	20	88	327	23107918

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1