

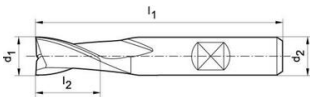
## FORMAT Passfederfräser N HSS-E TiAlN Typ 2113



### Merkmale

**Typ:** Keilnutfräser

**DIN-Norm:** 327



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Keilnutfräser	8	6	52	327	17158378
Keilnutfräser	5	6	49	327	17158291
Keilnutfräser	7	6	51	327	17158354
Keilnutfräser	8	6	52	327	17158361
Keilnutfräser	8	6	52	327	17158385
Keilnutfräser	7	6	51	327	17158347
Keilnutfräser	5	6	49	327	17158330
Keilnutfräser	6	6	50	327	17158323
Keilnutfräser	4	6	48	327	17158316
Keilnutfräser	13	10	63	327	17158246
Keilnutfräser	11	10	61	327	17158392
Keilnutfräser	16	12	73	327	17158260
Keilnutfräser	16	12	73	327	17158253
Keilnutfräser	19	16	79	327	17158284
Keilnutfräser	19	16	79	327	17158277
Keilnutfräser	22	20	88	327	17158309

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

PR\_RCO118\_0531\_DE\_30.06.2024