

FORMAT Passfederfräser N HSS-E TiAlN Typ 2149

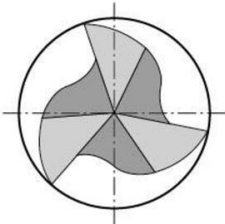


Merkmale

Typ: Keilnutfräser

DIN-Norm: 327

< Ø 3,0 mm



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Keilnutfräser	8	6	52	327	12049325
Keilnutfräser	8	6	52	327	12049327
Keilnutfräser	7	6	51	327	12049323
Keilnutfräser	8	6	52	327	12049326
Keilnutfräser	7	6	51	327	12049324
Keilnutfräser	5	6	49	327	12049321
Keilnutfräser	6	6	50	327	12049322
Keilnutfräser	4	6	48	327	12049319
Keilnutfräser	5	6	49	327	12049320
Keilnutfräser	11	10	61	327	12049330
Keilnutfräser	10	10	60	327	12049328
Keilnutfräser	11	10	61	327	12049331
Keilnutfräser	10	10	60	327	12049329
Keilnutfräser	13	10	63	327	12049333
Keilnutfräser	11	10	61	327	12049332
Keilnutfräser	16	12	73	327	12049335
Keilnutfräser	16	12	73	327	12049338
Keilnutfräser	16	12	73	327	12049336
Keilnutfräser	13	12	70	327	12049334
Keilnutfräser	16	12	73	327	12049337
Keilnutfräser	19	16	79	327	12049340
Keilnutfräser	19	16	79	327	12049339
Keilnutfräser	22	20	88	327	12049341

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