

## FORMAT Passfederfräser N HSSco Typ 2145

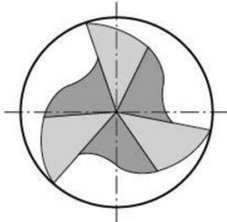


### Merkmale

**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	23108688
Keilnutfräser	7	6	51	327	23108687
Keilnutfräser	5	6	49	327	23108686
Keilnutfräser	8	6	52	327	23108689
Keilnutfräser	4	6	48	327	23108685
Keilnutfräser	11	10	61	327	23108692
Keilnutfräser	13	10	63	327	23108693
Keilnutfräser	11	10	61	327	23109365
Keilnutfräser	10	10	60	327	23108690
Keilnutfräser	10	10	60	327	23109363
Keilnutfräser	11	10	61	327	23108691
Keilnutfräser	16	12	73	327	23108697
Keilnutfräser	16	12	73	327	23108695
Keilnutfräser	19	16	79	327	23108699
Keilnutfräser	22	20	88	327	23108701
Keilnutfräser	26	25	102	327	23108704
Keilnutfräser	26	25	102	327	23108706
Keilnutfräser	26	25	102	327	23108707
Keilnutfräser	32	32	112	327	23108708

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