

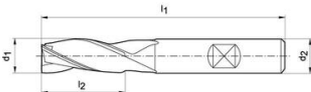
## FORMAT Passfederfräser N HSSco TiAIN Typ 2155



### Merkmale

**Typ:** Keilnutfräser

**DIN-Norm:** 844K



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Keilnutfräser	8	6	52	844K	23109379
Keilnutfräser	13	6	57	844K	23109385
Keilnutfräser	11	6	55	844K	23109382
Keilnutfräser	10	6	54	844K	23109380
Keilnutfräser	13	6	57	844K	23109383
Keilnutfräser	13	6	57	844K	23109384
Keilnutfräser	11	6	55	844K	23109381
Keilnutfräser	16	10	66	844K	23109387
Keilnutfräser	16	10	66	844K	23109386
Keilnutfräser	19	10	69	844K	23109389
Keilnutfräser	22	10	72	844K	23109391
Keilnutfräser	19	10	69	844K	23109388
Keilnutfräser	19	10	69	844K	23109390
Keilnutfräser	26	12	83	844K	23109393
Keilnutfräser	26	12	83	844K	23109396
Keilnutfräser	26	12	83	844K	23109394
Keilnutfräser	26	12	83	844K	23109395
Keilnutfräser	22	12	79	844K	23109392
Keilnutfräser	32	16	92	844K	23109398
Keilnutfräser	32	16	92	844K	23109397
Keilnutfräser	38	20	104	844K	23109399
Keilnutfräser	45	25	121	844K	12049343

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