

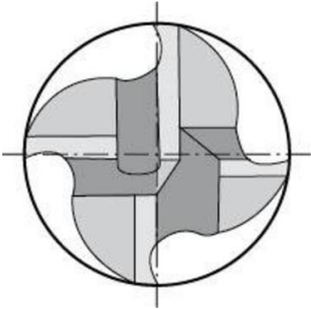
FORMAT Schaftfräser N HSS-E TiAlN Typ 2176



Merkmale

Typ: Schaftfräser

DIN-Norm: 844K



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Schaftfräser	7	6	51	844K	17198350
Schaftfräser	3	6	49	844K	17198329
Schaftfräser	11	6	55	844K	17198374
Schaftfräser	13	6	57	844K	17198381
Schaftfräser	13	6	57	844K	17198398
Schaftfräser	8	6	52	844K	17198367
Schaftfräser	22	10	72	844K	17198273
Schaftfräser	19	10	69	844K	17198406
Schaftfräser	26	12	83	844K	17198280
Schaftfräser	26	12	83	844K	17198297
Schaftfräser	32	16	92	844K	17198305
Schaftfräser	32	16	92	844K	17198312
Schaftfräser	38	20	104	844K	17198336
Schaftfräser	45	25	121	844K	17198343

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_0473_DE_30.06.2024