

GUHRING Schlitzfräser 3 Schneiden Typ Nr. 3459



Merkmale

Typ: Keilnutfräser

Aufnahmesystem: Weldon

DIN-Norm: 844K

Toleranz: e8/h10

Typ	Durchmesser mm	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchm- esser mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	Material	DIN-Norm	Toleranz	Artikel
Keilnutfräser	3	8	6	52	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983206
Keilnutfräser	4	11	6	55	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983208
Keilnutfräser	5	13	6	57	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983210
Keilnutfräser	6	13	6	57	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983212
Keilnutfräser	7	16	10	66	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983214
Keilnutfräser	8	19	10	69	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983216
Keilnutfräser	9	19	10	69	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983217
Keilnutfräser	10	22	10	72	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983219
Keilnutfräser	12	26	12	83	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983222
Keilnutfräser	14	26	12	83	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983224
Keilnutfräser	15	26	12	83	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983225
Keilnutfräser	16	32	16	92	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983227
Keilnutfräser	20	38	20	104	Weldon	m42	844K	e8/h10	11983229

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