

GUHRING Schaftfräser Typ Nr. 3670



Merkmale

Typ: Stiffräse

Aufnahmesystem: Weldon

DIN-Norm: 844K

Toleranz: K10

Typ	Durchmesser mm	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurch- messer mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	Material	DIN-Norm	Toleranz	Artikel
Stiffräse	2	7	6	51	Weldon	m42	844K	K10	11983546
Stiffräse	3	8	6	52	Weldon	m42	844K	K10	11983548
Stiffräse	3.5	10	6	54	Weldon	m42	844K	K10	11983549
Stiffräse	4	11	6	55	Weldon	m42	844K	K10	11983550
Stiffräse	5	13	6	57	Weldon	m42	844K	K10	11983552
Stiffräse	6	13	6	57	Weldon	m42	844K	K10	11983554
Stiffräse	7	16	10	66	Weldon	m42	844K	K10	11983556
Stiffräse	8	19	10	69	Weldon	m42	844K	K10	11983558
Stiffräse	9	19	10	69	Weldon	m42	844K	K10	11983560
Stiffräse	10	22	10	72	Weldon	m42	844K	K10	11983562
Stiffräse	12	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983564
Stiffräse	13	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983565
Stiffräse	14	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983566
Stiffräse	15	26	12	83	Weldon	m42	844K	K10	11983567
Stiffräse	16	32	16	92	Weldon	m42	844K	K10	11983568
Stiffräse	18	32	16	92	Weldon	m42	844K	K10	11983569
Stiffräse	20	38	20	104	Weldon	m42	844K	K10	11983570
Stiffräse	22	38	20	104	Weldon	m42	844K	K10	11983571
Stiffräse	25	45	25	121	Weldon	m42	844K	K10	11983573
Stiffräse	28	45	25	121	Weldon	m42	844K	K10	11983575

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