

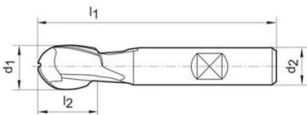
FORMAT Radiusfräser N HSSco TiAIN Typ 2122



Merkmale

Typ: Kopierfräser mit Vollradius

DIN-Norm: 327



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	52	327	23106293
Kopierfräser mit Vollradius	7	6	51	327	23106291
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	52	327	23106292
Kopierfräser mit Vollradius	5	6	49	327	23106290
Kopierfräser mit Vollradius	4	6	48	1889	12049256
Kopierfräser mit Vollradius	13	10	63	327	23106296
Kopierfräser mit Vollradius	10	10	60	327	23106294
Kopierfräser mit Vollradius	11	10	61	327	23106295
Kopierfräser mit Vollradius	11	10	61	1889	12049257
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	327	23106298
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	327	23106297
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	1889	12049260
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	1889	12049259
Kopierfräser mit Vollradius	13	12	70	1889	12049258
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	327	23106299
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	1889	12049262
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	1889	12049261
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	1889	12049263
Kopierfräser mit Vollradius	22	20	88	327	23106300
Kopierfräser mit Vollradius	22	20	88	1889	12049264
Kopierfräser mit Vollradius	26	25	102	1889	12049266
Kopierfräser mit Vollradius	26	25	102	1889	12049265
Kopierfräser mit Vollradius	26	25	102	1889	12049267
Kopierfräser mit Vollradius	32	32	112	1889	12049268

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