

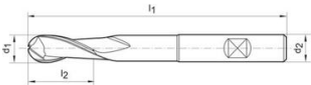
FORMAT Langer Radiusfräser N HSSco TiAIN Typ 2125



Merkmale

Typ: Kopierfräser mit Vollradius

DIN-Norm: 1889



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Kopierfräser mit Vollradius	11	6	63	1889	12049270
Kopierfräser mit Vollradius	13	6	68	1889	12049271
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	56	1889	12049269
Kopierfräser mit Vollradius	13	6	68	1889	12049272
Kopierfräser mit Vollradius	16	10	80	1889	12049273
Kopierfräser mit Vollradius	22	10	95	1889	12049276
Kopierfräser mit Vollradius	19	10	88	1889	12049275
Kopierfräser mit Vollradius	19	10	88	1889	12049274
Kopierfräser mit Vollradius	26	12	110	1889	12049280
Kopierfräser mit Vollradius	26	12	110	1889	12049278
Kopierfräser mit Vollradius	26	12	110	1889	12049281
Kopierfräser mit Vollradius	26	12	110	1889	12049279
Kopierfräser mit Vollradius	22	12	102	1889	12049277
Kopierfräser mit Vollradius	32	16	123	1889	12049285
Kopierfräser mit Vollradius	32	16	123	1889	12049282
Kopierfräser mit Vollradius	32	16	123	1889	12049284
Kopierfräser mit Vollradius	32	16	123	1889	12049283
Kopierfräser mit Vollradius	38	20	141	1889	12049286
Kopierfräser mit Vollradius	38	20	141	1889	12049287
Kopierfräser mit Vollradius	45	25	166	1889	12049290
Kopierfräser mit Vollradius	45	25	166	1889	12049288
Kopierfräser mit Vollradius	45	25	166	1889	12049289

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