

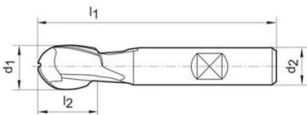
FORMAT Radiusfräser N HSSco TiAIN Typ 2122



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	17194543
Kopierfräser mit Vollradius	7	6	51	327	17194529
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	52	327	17194536
Kopierfräser mit Vollradius	5	6	49	327	17194512
Kopierfräser mit Vollradius	4	6	48	1889	17194480
Kopierfräser mit Vollradius	13	10	63	327	17194341
Kopierfräser mit Vollradius	10	10	60	327	17194550
Kopierfräser mit Vollradius	11	10	61	327	17194567
Kopierfräser mit Vollradius	11	10	61	1889	17194581
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	327	17194389
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	327	17194365
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	1889	17194396
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	1889	17194372
Kopierfräser mit Vollradius	13	12	70	1889	17194358
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	327	17194404
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	1889	17194428
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	1889	17194411
Kopierfräser mit Vollradius	19	16	79	1889	17194435
Kopierfräser mit Vollradius	22	20	88	327	17194442
Kopierfräser mit Vollradius	22	20	88	1889	17194459
Kopierfräser mit Vollradius	26	25	102	1889	17194473
Kopierfräser mit Vollradius	26	25	102	1889	17194466
Kopierfräser mit Vollradius	26	25	102	1889	17194497
Kopierfräser mit Vollradius	32	32	112	1889	17194505

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_0444_DE_03.07.2024