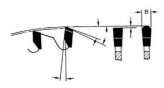


FORMAT Kreissägeblatt Hartmetall, Trapez-Zahnform - flach negativ 4° Typ 2683

нм



Blattdurchmesser	Material	Dicke	Lochdurchmesser	Anzahl Zähne	Artikel
mm		mm	mm		
250	Hartmetall	3.2	30	60	17153188
250	Hartmetall	3.2	30	80	17153272
250	Hartmetall	3.2	32	60	17153195
250	Hartmetall	3.2	32	80	17153258
275	Hartmetall	3.2	40	72	17153203
300	Hartmetall	3.2	30	72	17153227
300	Hartmetall	3.2	30	96	17153359
300	Hartmetall	3.2	32	96	17153366
300	Hartmetall	3.2	40	96	17153373
330	Hartmetall	3.2	32	100	17153397
350	Hartmetall	3.4	30	84	17153289
350	Hartmetall	3.4	32	84	17153296
350	Hartmetall	3.4	32	108	17153102
350	Hartmetall	3.4	40	84	17153304
350	Hartmetall	3.4	40	108	17153126
350	Hartmetall	3.4	50	84	17153311
400	Hartmetall	3.4	40	96	17153405
500	Hartmetall	4	30	120	17153157

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)