



10B-1 Kettenrad vorgebohrt, gehärtete Zähne

Merkmale

Serie: Sprocket PB

Typ: 10B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
DIN 8187	15.875	5/8	8		Stahl C45 [1.0503]	14433038
DIN 8187	15.875	5/8	9		Stahl C45 [1.0503]	14433039
DIN 8187	15.875	5/8	10		Stahl C45 [1.0503]	14433040
DIN 8187	15.875	5/8	11		Stahl C45 [1.0503]	14433041
DIN 8187	15.875	5/8	12		Stahl C45 [1.0503]	14433042
DIN 8187	15.875	5/8	13		Stahl C45 [1.0503]	14434330
DIN 8187	15.875	5/8	14		Stahl C45 [1.0503]	14434331
DIN 8187	15.875	5/8	15		Stahl C45 [1.0503]	14433045
DIN 8187	15.875	5/8	16		Stahl C45 [1.0503]	14433046
DIN 8187	15.875	5/8	16		Stahl C45 [1.0503]	14434333
DIN 8187	15.875	5/8	17		Stahl C45 [1.0503]	13711323
DIN 8187	15.875	5/8	18		Stahl C45 [1.0503]	13731055
DIN 8187	15.875	5/8	18		Stahl C45 [1.0503]	14434334
DIN 8187	15.875	5/8	19		Stahl C45 [1.0503]	14434335
DIN 8187	15.875	5/8	20		Stahl C45 [1.0503]	14433048
DIN 8187	15.875	5/8	20	14	Stahl C45 [1.0503]	14434336
DIN 8187	15.875	5/8	21		Stahl C45 [1.0503]	13715467
DIN 8187	15.875	5/8	21	16	Stahl C45 [1.0503]	14434337
DIN 8187	15.875	5/8	22		Stahl C45 [1.0503]	14433049
DIN 8187	15.875	5/8	23		Stahl C45 [1.0503]	14434338
DIN 8187	15.875	5/8	24		Stahl C45 [1.0503]	14433050
DIN 8187	15.875	5/8	25		Stahl C45 [1.0503]	14433051
DIN 8187	15.875	5/8	25		Stahl C45 [1.0503]	14434339
DIN 8187	15.875	5/8	26		Stahl C45 [1.0503]	14433052
DIN 8187	15.875	5/8	27		Stahl C45 [1.0503]	14433053
DIN 8187	15.875	5/8	29		Stahl C45 [1.0503]	14433055
DIN 8187	15.875	5/8	30		Stahl C45 [1.0503]	14434341
DIN 8187	15.875	5/8	30		Stahl C45 [1.0503]	14433056
DIN 8187	15.875	5/8	31		Stahl C45 [1.0503]	14433057
DIN 8187	15.875	5/8	33		Stahl C45 [1.0503]	14433058
DIN 8187	15.875	5/8	34		Stahl C45 [1.0503]	14433059
DIN 8187	15.875	5/8	35		Stahl C45 [1.0503]	14433060
DIN 8187	15.875	5/8	36		Stahl C45 [1.0503]	14385136
DIN 8187	15.875	5/8	37		Stahl C45 [1.0503]	14433061
DIN 8187	15.875	5/8	38		Stahl C45 [1.0503]	14434198
DIN 8187	15.875	5/8	38		Stahl C45 [1.0503]	14433062
DIN 8187	15.875	5/8	39		Stahl C45 [1.0503]	14433063
DIN 8187	15.875	5/8	40		Stahl C45 [1.0503]	14433064
DIN 8187	15.875	5/8	42		Stahl C45 [1.0503]	14433065
DIN 8187	15.875	5/8	45		Stahl C45 [1.0503]	14434199
DIN 8187	15.875	5/8	45		Stahl C45 [1.0503]	14433066
DIN 8187	15.875	5/8	48		Stahl C45 [1.0503]	14433067
DIN 8187	15.875	5/8	50		Stahl C45 [1.0503]	14433068

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)

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
DIN 8187	15.875	5/8	57		Stahl C45 [1.0503]	14434200
DIN 8187	15.875	5/8	57		Stahl C45 [1.0503]	14433069
DIN 8187	15.875	5/8	60		Stahl C45 [1.0503]	14433070
DIN 8187	15.875	5/8	76		Stahl C45 [1.0503]	14433071
DIN 8187	15.875	5/8	76		Stahl C45 [1.0503]	14434201
DIN 8187	15.875	5/8	95		Stahl C45 [1.0503]	14434202
DIN 8187	15.875	5/8	114		Stahl C45 [1.0503]	14434203

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 2/2