05B-1 Kettenrad vorgebohrt

Merkmale

Serie: Sprocket PB

Typ: 05B-1

Norm	Teilung	Anzahl Zähne	Vorbohrung	Material	Artikel
	mm		mm		
DIN 8187	8	8		Stahl C45 (1.0503)	14432857
DIN 8187	8	9		Stahl C45 (1.0503)	14432858
DIN 8187	8	10		Stahl C45 (1.0503)	14432859
DIN 8187	8	11		Stahl C45 (1.0503)	14432860
DIN 8187	8	11	7	Stahl C45 (1.0503)	23545766
DIN 8187	8	12		Stahl C45 (1.0503)	14228882
DIN 8187	8	12	7	Stahl C45 (1.0503)	23545767
DIN 8187	8	13		Stahl C45 (1.0503)	14432861
DIN 8187	8	14		Stahl C45 (1.0503)	14432862
DIN 8187	8	15		Stahl C45 (1.0503)	14432863
DIN 8187	8	16		Stahl C45 (1.0503)	14432864
DIN 8187	8	17		Stahl C45 (1.0503)	14432865
DIN 8187	8	18		Stahl C45 (1.0503)	14432866
DIN 8187	8	19		Stahl C45 (1.0503)	14432867
DIN 8187	8	20		Stahl C45 (1.0503)	14432868
DIN 8187	8	21		Stahl C45 (1.0503)	14432869
DIN 8187	8	22		Stahl C45 (1.0503)	14432870
DIN 8187	8	23		Stahl C45 (1.0503)	14432871
DIN 8187	8	24		Stahl C45 (1.0503)	14261634
DIN 8187	8	25		Stahl C45 (1.0503)	14432872
DIN 8187	8	26		Stahl C45 (1.0503)	14432873
DIN 8187	8	27		Stahl C45 (1.0503)	14432874
DIN 8187	8	28		Stahl C45 (1.0503)	14432875
DIN 8187	8	29		Stahl C45 (1.0503)	14432876
DIN 8187	8	30		Stahl C45 (1.0503)	14432877
DIN 8187	8	31		Stahl C45 (1.0503)	14432878
DIN 8187	8	32		Stahl C45 (1.0503)	14432879
DIN 8187	8	33		Stahl C45 (1.0503)	14432880
DIN 8187	8	34		Stahl C45 (1.0503)	14432881
DIN 8187	8	35		Stahl C45 (1.0503)	14432882
DIN 8187	8	36		Stahl C45 (1.0503)	14432883
DIN 8187	8	36	12	Stahl C45 (1.0503)	23545791
DIN 8187	8	37		Stahl C45 (1.0503)	14432884
DIN 8187	8	38		Stahl C45 (1.0503)	14432885
DIN 8187	8	39		Stahl C45 (1.0503)	14432886
DIN 8187	8	40		Stahl C45 (1.0503)	14432887
DIN 8187	8	45		Stahl C45 (1.0503)	14432888
DIN 8187	8	48		Stahl C45 (1.0503)	14432889
DIN 8187	8	50		Stahl C45 (1.0503)	14432890
DIN 8187	8	57		Stahl C45 (1.0503)	14432891
DIN 8187	8	76		Stahl C45 (1.0503)	14432892
DIN 0107	0	70		Starii C43 (1.0303)	14432032

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)

ERIKS

PR_RC0020_0002_DE_21.05.2024