



03B-1 Kettenrad vorgebohrt

Merkmale

Serie: Sprocket PB

Typ: 03B-1

Norm	Teilung mm	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	5	8	Stahl C45 [1.0503]	14432754
DIN 8187	5	9	Stahl C45 [1.0503]	14432755
DIN 8187	5	11	Stahl C45 [1.0503]	14432756
DIN 8187	5	12	Stahl C45 [1.0503]	14432757
DIN 8187	5	13	Stahl C45 [1.0503]	14432758
DIN 8187	5	14	Stahl C45 [1.0503]	14432759
DIN 8187	5	15	Stahl C45 [1.0503]	14432760
DIN 8187	5	16	Stahl C45 [1.0503]	14432761
DIN 8187	5	17	Stahl C45 [1.0503]	14432762
DIN 8187	5	18	Stahl C45 [1.0503]	14432763
DIN 8187	5	19	Stahl C45 [1.0503]	14432764
DIN 8187	5	20	Stahl C45 [1.0503]	14432765
DIN 8187	5	21	Stahl C45 [1.0503]	14432766
DIN 8187	5	22	Stahl C45 [1.0503]	14432767
DIN 8187	5	23	Stahl C45 [1.0503]	14432768
DIN 8187	5	24	Stahl C45 [1.0503]	14432769
DIN 8187	5	25	Stahl C45 [1.0503]	14432770
DIN 8187	5	26	Stahl C45 [1.0503]	14432771
DIN 8187	5	27	Stahl C45 [1.0503]	14432772
DIN 8187	5	28	Stahl C45 [1.0503]	14432773
DIN 8187	5	29	Stahl C45 [1.0503]	14432774
DIN 8187	5	30	Stahl C45 [1.0503]	14432775
DIN 8187	5	31	Stahl C45 [1.0503]	14432776
DIN 8187	5	32	Stahl C45 [1.0503]	14432777
DIN 8187	5	33	Stahl C45 [1.0503]	14432778
DIN 8187	5	34	Stahl C45 [1.0503]	14432779
DIN 8187	5	35	Stahl C45 [1.0503]	14432780
DIN 8187	5	36	Stahl C45 [1.0503]	14432781
DIN 8187	5	37	Stahl C45 [1.0503]	14432782
DIN 8187	5	38	Stahl C45 [1.0503]	14432783
DIN 8187	5	39	Stahl C45 [1.0503]	14432784
DIN 8187	5	40	Stahl C45 [1.0503]	14432785

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