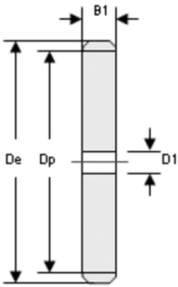


24B-3 Kettenradscheibe

Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 24B-3



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	38.1	1.1/2	8	Stahl C45 [1.0503]	14432099
DIN 8187	38.1	1.1/2	9	Stahl C45 [1.0503]	14432100
DIN 8187	38.1	1.1/2	10	Stahl C45 [1.0503]	14432101
DIN 8187	38.1	1.1/2	11	Stahl C45 [1.0503]	14432102
DIN 8187	38.1	1.1/2	12	Stahl C45 [1.0503]	14432103
DIN 8187	38.1	1.1/2	13	Stahl C45 [1.0503]	14432104
DIN 8187	38.1	1.1/2	14	Stahl C45 [1.0503]	14432105
DIN 8187	38.1	1.1/2	15	Stahl C45 [1.0503]	14432106
DIN 8187	38.1	1.1/2	16	Stahl C45 [1.0503]	14432107
DIN 8187	38.1	1.1/2	17	Stahl C45 [1.0503]	14432108
DIN 8187	38.1	1.1/2	18	Stahl C45 [1.0503]	14432109
DIN 8187	38.1	1.1/2	19	Stahl C45 [1.0503]	14432110
DIN 8187	38.1	1.1/2	20	Stahl C45 [1.0503]	14432111
DIN 8187	38.1	1.1/2	21	Stahl C45 [1.0503]	14432112
DIN 8187	38.1	1.1/2	22	Stahl C45 [1.0503]	14432113
DIN 8187	38.1	1.1/2	23	Stahl C45 [1.0503]	14432114
DIN 8187	38.1	1.1/2	24	Stahl C45 [1.0503]	14432115
DIN 8187	38.1	1.1/2	25	Stahl C45 [1.0503]	14432116
DIN 8187	38.1	1.1/2	26	Stahl C45 [1.0503]	14432117
DIN 8187	38.1	1.1/2	27	Stahl C45 [1.0503]	14432118
DIN 8187	38.1	1.1/2	28	Stahl C45 [1.0503]	14432119
DIN 8187	38.1	1.1/2	30	Stahl C45 [1.0503]	14432120
DIN 8187	38.1	1.1/2	32	Stahl C45 [1.0503]	14432121
DIN 8187	38.1	1.1/2	35	Stahl C45 [1.0503]	14432122
DIN 8187	38.1	1.1/2	38	Stahl C45 [1.0503]	14432123
DIN 8187	38.1	1.1/2	40	Stahl C45 [1.0503]	14432124
DIN 8187	38.1	1.1/2	45	Stahl C45 [1.0503]	14432125
DIN 8187	38.1	1.1/2	48	Stahl C45 [1.0503]	14432126
DIN 8187	38.1	1.1/2	50	Stahl C45 [1.0503]	14432127
DIN 8187	38.1	1.1/2	55	Stahl C45 [1.0503]	14432128
DIN 8187	38.1	1.1/2	57	Stahl C45 [1.0503]	14432129
DIN 8187	38.1	1.1/2	60	Stahl C45 [1.0503]	14432130
DIN 8187	38.1	1.1/2	76	Stahl C45 [1.0503]	14432131

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)