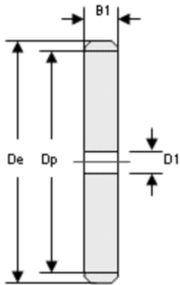


20B-3 Kettenradscheibe

Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 20B-3



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	31.75	1.1/4	8	Stahl C45 [1.0503]	14432058
DIN 8187	31.75	1.1/4	9	Stahl C45 [1.0503]	14432059
DIN 8187	31.75	1.1/4	10	Stahl C45 [1.0503]	14432060
DIN 8187	31.75	1.1/4	11	Stahl C45 [1.0503]	14432061
DIN 8187	31.75	1.1/4	12	Stahl C45 [1.0503]	14432062
DIN 8187	31.75	1.1/4	13	Stahl C45 [1.0503]	14432063
DIN 8187	31.75	1.1/4	14	Stahl C45 [1.0503]	14432064
DIN 8187	31.75	1.1/4	15	Stahl C45 [1.0503]	14432065
DIN 8187	31.75	1.1/4	16	Stahl C45 [1.0503]	14432066
DIN 8187	31.75	1.1/4	17	Stahl C45 [1.0503]	14432067
DIN 8187	31.75	1.1/4	18	Stahl C45 [1.0503]	14432068
DIN 8187	31.75	1.1/4	19	Stahl C45 [1.0503]	14432069
DIN 8187	31.75	1.1/4	20	Stahl C45 [1.0503]	14432070
DIN 8187	31.75	1.1/4	21	Stahl C45 [1.0503]	14432071
DIN 8187	31.75	1.1/4	22	Stahl C45 [1.0503]	14432072
DIN 8187	31.75	1.1/4	23	Stahl C45 [1.0503]	14432073
DIN 8187	31.75	1.1/4	24	Stahl C45 [1.0503]	14432074
DIN 8187	31.75	1.1/4	25	Stahl C45 [1.0503]	14432075
DIN 8187	31.75	1.1/4	26	Stahl C45 [1.0503]	14432076
DIN 8187	31.75	1.1/4	27	Stahl C45 [1.0503]	14432077
DIN 8187	31.75	1.1/4	28	Stahl C45 [1.0503]	14432078
DIN 8187	31.75	1.1/4	30	Stahl C45 [1.0503]	14432079
DIN 8187	31.75	1.1/4	32	Stahl C45 [1.0503]	14432080
DIN 8187	31.75	1.1/4	33	Stahl C45 [1.0503]	14432081
DIN 8187	31.75	1.1/4	34	Stahl C45 [1.0503]	14432082
DIN 8187	31.75	1.1/4	35	Stahl C45 [1.0503]	14432083
DIN 8187	31.75	1.1/4	36	Stahl C45 [1.0503]	14432084
DIN 8187	31.75	1.1/4	37	Stahl C45 [1.0503]	14432085
DIN 8187	31.75	1.1/4	38	Stahl C45 [1.0503]	14432086
DIN 8187	31.75	1.1/4	40	Stahl C45 [1.0503]	14432087
DIN 8187	31.75	1.1/4	45	Stahl C45 [1.0503]	14432088
DIN 8187	31.75	1.1/4	50	Stahl C45 [1.0503]	14432089
DIN 8187	31.75	1.1/4	55	Stahl C45 [1.0503]	14432090

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 1/2

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	31.75	1.1/4	57	Stahl C45 [1.0503]	14432091
DIN 8187	31.75	1.1/4	60	Stahl C45 [1.0503]	14432092
DIN 8187	31.75	1.1/4	65	Stahl C45 [1.0503]	14432093
DIN 8187	31.75	1.1/4	70	Stahl C45 [1.0503]	14432094
DIN 8187	31.75	1.1/4	76	Stahl C45 [1.0503]	14432095
DIN 8187	31.75	1.1/4	80	Stahl C45 [1.0503]	14432096
DIN 8187	31.75	1.1/4	95	Stahl C45 [1.0503]	14432097
DIN 8187	31.75	1.1/4	114	Stahl C45 [1.0503]	14432098

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