

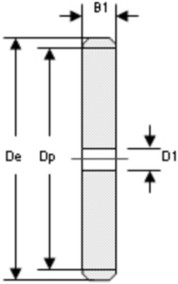
085B-1 Kettenradscheibe



Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 085B-1



Norm	Teilung mm	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	8	Stahl C45 [1.0503]	14430764
DIN 8187	12.7	8	Stahl C45 [1.0503]	14430823
DIN 8187	12.7	9	Stahl C45 [1.0503]	14430765
DIN 8187	12.7	9	Stahl C45 [1.0503]	14430824
DIN 8187	12.7	10	Stahl C45 [1.0503]	14430766
DIN 8187	12.7	10	Stahl C45 [1.0503]	14430825
DIN 8187	12.7	11	Stahl C45 [1.0503]	14430826
DIN 8187	12.7	11	Stahl C45 [1.0503]	14430767
DIN 8187	12.7	12	Stahl C45 [1.0503]	14430768
DIN 8187	12.7	12	Stahl C45 [1.0503]	14430827
DIN 8187	12.7	13	Stahl C45 [1.0503]	14430828
DIN 8187	12.7	13	Stahl C45 [1.0503]	14430769
DIN 8187	12.7	14	Stahl C45 [1.0503]	14430770
DIN 8187	12.7	14	Stahl C45 [1.0503]	14430829
DIN 8187	12.7	15	Stahl C45 [1.0503]	14430771
DIN 8187	12.7	16	Stahl C45 [1.0503]	14430830
DIN 8187	12.7	16	Stahl C45 [1.0503]	14430772
DIN 8187	12.7	17	Stahl C45 [1.0503]	14430773
DIN 8187	12.7	17	Stahl C45 [1.0503]	14430831
DIN 8187	12.7	18	Stahl C45 [1.0503]	14430832
DIN 8187	12.7	18	Stahl C45 [1.0503]	14430774
DIN 8187	12.7	19	Stahl C45 [1.0503]	14430833
DIN 8187	12.7	19	Stahl C45 [1.0503]	14430775
DIN 8187	12.7	20	Stahl C45 [1.0503]	14430776
DIN 8187	12.7	20	Stahl C45 [1.0503]	14430834
DIN 8187	12.7	21	Stahl C45 [1.0503]	14430777
DIN 8187	12.7	22	Stahl C45 [1.0503]	14430778
DIN 8187	12.7	23	Stahl C45 [1.0503]	14430835
DIN 8187	12.7	23	Stahl C45 [1.0503]	14430779
DIN 8187	12.7	24	Stahl C45 [1.0503]	14430780
DIN 8187	12.7	24	Stahl C45 [1.0503]	14430836
DIN 8187	12.7	25	Stahl C45 [1.0503]	14430837
DIN 8187	12.7	25	Stahl C45 [1.0503]	14430781

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 1/3

Norm	Teilung mm	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	26	Stahl C45 [1.0503]	14430782
DIN 8187	12.7	26	Stahl C45 [1.0503]	14430838
DIN 8187	12.7	27	Stahl C45 [1.0503]	14430783
DIN 8187	12.7	27	Stahl C45 [1.0503]	14430839
DIN 8187	12.7	28	Stahl C45 [1.0503]	14430840
DIN 8187	12.7	28	Stahl C45 [1.0503]	14430784
DIN 8187	12.7	29	Stahl C45 [1.0503]	14430785
DIN 8187	12.7	29	Stahl C45 [1.0503]	14430841
DIN 8187	12.7	30	Stahl C45 [1.0503]	14430842
DIN 8187	12.7	30	Stahl C45 [1.0503]	14430786
DIN 8187	12.7	31	Stahl C45 [1.0503]	14430787
DIN 8187	12.7	31	Stahl C45 [1.0503]	14430843
DIN 8187	12.7	32	Stahl C45 [1.0503]	14430844
DIN 8187	12.7	32	Stahl C45 [1.0503]	14430788
DIN 8187	12.7	33	Stahl C45 [1.0503]	14430789
DIN 8187	12.7	34	Stahl C45 [1.0503]	14430790
DIN 8187	12.7	35	Stahl C45 [1.0503]	14430791
DIN 8187	12.7	35	Stahl C45 [1.0503]	14430845
DIN 8187	12.7	36	Stahl C45 [1.0503]	14430792
DIN 8187	12.7	37	Stahl C45 [1.0503]	14430793
DIN 8187	12.7	37	Stahl C45 [1.0503]	14430846
DIN 8187	12.7	38	Stahl C45 [1.0503]	14430847
DIN 8187	12.7	38	Stahl C45 [1.0503]	14430794
DIN 8187	12.7	39	Stahl C45 [1.0503]	14430795
DIN 8187	12.7	39	Stahl C45 [1.0503]	14430848
DIN 8187	12.7	40	Stahl C45 [1.0503]	14430796
DIN 8187	12.7	40	Stahl C45 [1.0503]	14430849
DIN 8187	12.7	41	Stahl C45 [1.0503]	14430797
DIN 8187	12.7	41	Stahl C45 [1.0503]	14430850
DIN 8187	12.7	42	Stahl C45 [1.0503]	14430798
DIN 8187	12.7	42	Stahl C45 [1.0503]	14430851
DIN 8187	12.7	43	Stahl C45 [1.0503]	14430805
DIN 8187	12.7	43	Stahl C45 [1.0503]	14430799
DIN 8187	12.7	43	Stahl C45 [1.0503]	14430852
DIN 8187	12.7	44	Stahl C45 [1.0503]	14430800
DIN 8187	12.7	45	Stahl C45 [1.0503]	14430853
DIN 8187	12.7	45	Stahl C45 [1.0503]	14430801
DIN 8187	12.7	46	Stahl C45 [1.0503]	14430802
DIN 8187	12.7	47	Stahl C45 [1.0503]	14430803
DIN 8187	12.7	47	Stahl C45 [1.0503]	14430854
DIN 8187	12.7	48	Stahl C45 [1.0503]	14430804
DIN 8187	12.7	50	Stahl C45 [1.0503]	14430806
DIN 8187	12.7	50	Stahl C45 [1.0503]	14430855
DIN 8187	12.7	52	Stahl C45 [1.0503]	14430807
DIN 8187	12.7	54	Stahl C45 [1.0503]	14430856
DIN 8187	12.7	54	Stahl C45 [1.0503]	14430808
DIN 8187	12.7	56	Stahl C45 [1.0503]	14430809
DIN 8187	12.7	57	Stahl C45 [1.0503]	14430857
DIN 8187	12.7	57	Stahl C45 [1.0503]	14430810
DIN 8187	12.7	58	Stahl C45 [1.0503]	14430811
DIN 8187	12.7	60	Stahl C45 [1.0503]	14430812
DIN 8187	12.7	62	Stahl C45 [1.0503]	14430813
DIN 8187	12.7	62	Stahl C45 [1.0503]	14430858

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	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	65	Stahl C45 [1.0503]	14430814
DIN 8187	12.7	65	Stahl C45 [1.0503]	14430859
DIN 8187	12.7	70	Stahl C45 [1.0503]	14430815
DIN 8187	12.7	76	Stahl C45 [1.0503]	14430816
DIN 8187	12.7	76	Stahl C45 [1.0503]	14430860
DIN 8187	12.7	80	Stahl C45 [1.0503]	14430861
DIN 8187	12.7	80	Stahl C45 [1.0503]	14430817
DIN 8187	12.7	85	Stahl C45 [1.0503]	14430818
DIN 8187	12.7	95	Stahl C45 [1.0503]	14430819
DIN 8187	12.7	100	Stahl C45 [1.0503]	14430820
DIN 8187	12.7	110	Stahl C45 [1.0503]	14430821
DIN 8187	12.7	110	Stahl C45 [1.0503]	14430862
DIN 8187	12.7	114	Stahl C45 [1.0503]	14430822

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 3/3