

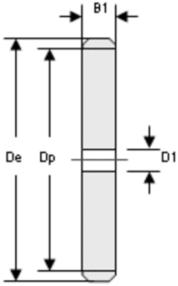
# 12B-1 Kettenradscheibe, gehärtete Zähne



### Merkmale

**Serie:** Sprocket PWL

**Typ:** 12B-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
DIN 8187	19.05	3/4	8		Stahl C45 [1.0503]	14430932
DIN 8187	19.05	3/4	9		Stahl C45 [1.0503]	14430933
DIN 8187	19.05	3/4	9	10	Stahl C45 [1.0503]	23547898
DIN 8187	19.05	3/4	10		Stahl C45 [1.0503]	14430934
DIN 8187	19.05	3/4	10	10	Stahl C45 [1.0503]	23547469
DIN 8187	19.05	3/4	11		Stahl C45 [1.0503]	14430935
DIN 8187	19.05	3/4	11	12	Stahl C45 [1.0503]	23547484
DIN 8187	19.05	3/4	12		Stahl C45 [1.0503]	14430936
DIN 8187	19.05	3/4	12	14	Stahl C45 [1.0503]	23547490
DIN 8187	19.05	3/4	13		Stahl C45 [1.0503]	14430937
DIN 8187	19.05	3/4	13	14	Stahl C45 [1.0503]	23547495
DIN 8187	19.05	3/4	14		Stahl C45 [1.0503]	14430938
DIN 8187	19.05	3/4	14	14	Stahl C45 [1.0503]	23547500
DIN 8187	19.05	3/4	15		Stahl C45 [1.0503]	14430939
DIN 8187	19.05	3/4	15	14	Stahl C45 [1.0503]	23547505
DIN 8187	19.05	3/4	16		Stahl C45 [1.0503]	14430940
DIN 8187	19.05	3/4	16	14	Stahl C45 [1.0503]	23547510
DIN 8187	19.05	3/4	17		Stahl C45 [1.0503]	14430941
DIN 8187	19.05	3/4	17	14	Stahl C45 [1.0503]	23547515
DIN 8187	19.05	3/4	18		Stahl C45 [1.0503]	14430942
DIN 8187	19.05	3/4	18	14	Stahl C45 [1.0503]	23547520
DIN 8187	19.05	3/4	19		Stahl C45 [1.0503]	14236390
DIN 8187	19.05	3/4	19	14	Stahl C45 [1.0503]	23547525
DIN 8187	19.05	3/4	20		Stahl C45 [1.0503]	14430943
DIN 8187	19.05	3/4	20	14	Stahl C45 [1.0503]	23547530
DIN 8187	19.05	3/4	21		Stahl C45 [1.0503]	14430944
DIN 8187	19.05	3/4	21	16	Stahl C45 [1.0503]	23547535
DIN 8187	19.05	3/4	22		Stahl C45 [1.0503]	14430945
DIN 8187	19.05	3/4	22	16	Stahl C45 [1.0503]	23547540
DIN 8187	19.05	3/4	23		Stahl C45 [1.0503]	14430946
DIN 8187	19.05	3/4	23	16	Stahl C45 [1.0503]	23547545
DIN 8187	19.05	3/4	24		Stahl C45 [1.0503]	14430947
DIN 8187	19.05	3/4	24	16	Stahl C45 [1.0503]	23547551

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	Teilung	Anzahl Zähne	Vorbohrung	Material	Artikel
	mm	in		mm		
DIN 8187	19.05	3/4	25	16	Stahl C45 [1.0503]	23547556
DIN 8187	19.05	3/4	26		Stahl C45 [1.0503]	14430949
DIN 8187	19.05	3/4	26	16	Stahl C45 [1.0503]	23547561
DIN 8187	19.05	3/4	27		Stahl C45 [1.0503]	14430950
DIN 8187	19.05	3/4	27	16	Stahl C45 [1.0503]	23547566
DIN 8187	19.05	3/4	28		Stahl C45 [1.0503]	14430951
DIN 8187	19.05	3/4	28	16	Stahl C45 [1.0503]	23547571
DIN 8187	19.05	3/4	29		Stahl C45 [1.0503]	14430952
DIN 8187	19.05	3/4	29	16	Stahl C45 [1.0503]	23547576
DIN 8187	19.05	3/4	30		Stahl C45 [1.0503]	14430953
DIN 8187	19.05	3/4	30	16	Stahl C45 [1.0503]	23547581
DIN 8187	19.05	3/4	31		Stahl C45 [1.0503]	14430954
DIN 8187	19.05	3/4	31	20	Stahl C45 [1.0503]	23547586
DIN 8187	19.05	3/4	32		Stahl C45 [1.0503]	14430955
DIN 8187	19.05	3/4	32	20	Stahl C45 [1.0503]	23547591
DIN 8187	19.05	3/4	33		Stahl C45 [1.0503]	14430956
DIN 8187	19.05	3/4	33	20	Stahl C45 [1.0503]	23547596
DIN 8187	19.05	3/4	34		Stahl C45 [1.0503]	14430957
DIN 8187	19.05	3/4	34	20	Stahl C45 [1.0503]	23547601
DIN 8187	19.05	3/4	35		Stahl C45 [1.0503]	14430958
DIN 8187	19.05	3/4	35	20	Stahl C45 [1.0503]	23547606
DIN 8187	19.05	3/4	36		Stahl C45 [1.0503]	14430959
DIN 8187	19.05	3/4	36	20	Stahl C45 [1.0503]	23547611
DIN 8187	19.05	3/4	37		Stahl C45 [1.0503]	14430960
DIN 8187	19.05	3/4	37	20	Stahl C45 [1.0503]	23547616
DIN 8187	19.05	3/4	38		Stahl C45 [1.0503]	14430961
DIN 8187	19.05	3/4	38	20	Stahl C45 [1.0503]	23547621
DIN 8187	19.05	3/4	39		Stahl C45 [1.0503]	14430962
DIN 8187	19.05	3/4	39	20	Stahl C45 [1.0503]	23547626
DIN 8187	19.05	3/4	40		Stahl C45 [1.0503]	14430963
DIN 8187	19.05	3/4	40	20	Stahl C45 [1.0503]	23547631
DIN 8187	19.05	3/4	41		Stahl C45 [1.0503]	14430964
DIN 8187	19.05	3/4	41	25	Stahl C45 [1.0503]	23547636
DIN 8187	19.05	3/4	42		Stahl C45 [1.0503]	14430965
DIN 8187	19.05	3/4	42	25	Stahl C45 [1.0503]	23547641
DIN 8187	19.05	3/4	43		Stahl C45 [1.0503]	14430966
DIN 8187	19.05	3/4	43	25	Stahl C45 [1.0503]	23547646
DIN 8187	19.05	3/4	44		Stahl C45 [1.0503]	14430967
DIN 8187	19.05	3/4	44	25	Stahl C45 [1.0503]	23547651
DIN 8187	19.05	3/4	45		Stahl C45 [1.0503]	14430968
DIN 8187	19.05	3/4	45	25	Stahl C45 [1.0503]	23547656
DIN 8187	19.05	3/4	46		Stahl C45 [1.0503]	14430969
DIN 8187	19.05	3/4	46	25	Stahl C45 [1.0503]	23547661
DIN 8187	19.05	3/4	47		Stahl C45 [1.0503]	14430970
DIN 8187	19.05	3/4	47	25	Stahl C45 [1.0503]	23547666
DIN 8187	19.05	3/4	48		Stahl C45 [1.0503]	14430971
DIN 8187	19.05	3/4	48	25	Stahl C45 [1.0503]	23547671
DIN 8187	19.05	3/4	49		Stahl C45 [1.0503]	14430972
DIN 8187	19.05	3/4	49	25	Stahl C45 [1.0503]	23547676
DIN 8187	19.05	3/4	50		Stahl C45 [1.0503]	14430973
DIN 8187	19.05	3/4	50	25	Stahl C45 [1.0503]	23547681
DIN 8187	19.05	3/4	51		Stahl C45 [1.0503]	14430974
DIN 8187	19.05	3/4	51	25	Stahl C45 [1.0503]	23547686

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	Teilung	Anzahl Zähne	Vorbohrung	Material	Artikel
	mm	in		mm		
DIN 8187	19.05	3/4	52		Stahl C45 [1.0503]	14430975
DIN 8187	19.05	3/4	52	25	Stahl C45 [1.0503]	23547691
DIN 8187	19.05	3/4	53		Stahl C45 [1.0503]	14430976
DIN 8187	19.05	3/4	53	25	Stahl C45 [1.0503]	23547696
DIN 8187	19.05	3/4	54		Stahl C45 [1.0503]	14430977
DIN 8187	19.05	3/4	54	25	Stahl C45 [1.0503]	23547701
DIN 8187	19.05	3/4	55		Stahl C45 [1.0503]	14430978
DIN 8187	19.05	3/4	55	25	Stahl C45 [1.0503]	23547706
DIN 8187	19.05	3/4	56		Stahl C45 [1.0503]	14430979
DIN 8187	19.05	3/4	56	25	Stahl C45 [1.0503]	23547711
DIN 8187	19.05	3/4	57		Stahl C45 [1.0503]	14430980
DIN 8187	19.05	3/4	57	25	Stahl C45 [1.0503]	23547717
DIN 8187	19.05	3/4	58		Stahl C45 [1.0503]	14430981
DIN 8187	19.05	3/4	58	25	Stahl C45 [1.0503]	23547722
DIN 8187	19.05	3/4	59	25	Stahl C45 [1.0503]	23547727
DIN 8187	19.05	3/4	60		Stahl C45 [1.0503]	14430982
DIN 8187	19.05	3/4	60	25	Stahl C45 [1.0503]	23547732
DIN 8187	19.05	3/4	61		Stahl C45 [1.0503]	23547737
DIN 8187	19.05	3/4	62		Stahl C45 [1.0503]	14430983
DIN 8187	19.05	3/4	62	25	Stahl C45 [1.0503]	23547742
DIN 8187	19.05	3/4	63		Stahl C45 [1.0503]	23547747
DIN 8187	19.05	3/4	64		Stahl C45 [1.0503]	14430984
DIN 8187	19.05	3/4	64	25	Stahl C45 [1.0503]	23547752
DIN 8187	19.05	3/4	65		Stahl C45 [1.0503]	14430985
DIN 8187	19.05	3/4	65	25	Stahl C45 [1.0503]	23547757
DIN 8187	19.05	3/4	66	30	Stahl C45 [1.0503]	23547762
DIN 8187	19.05	3/4	67		Stahl C45 [1.0503]	23547767
DIN 8187	19.05	3/4	68		Stahl C45 [1.0503]	14430986
DIN 8187	19.05	3/4	68	30	Stahl C45 [1.0503]	23547772
DIN 8187	19.05	3/4	69		Stahl C45 [1.0503]	23547777
DIN 8187	19.05	3/4	70		Stahl C45 [1.0503]	14430987
DIN 8187	19.05	3/4	70	30	Stahl C45 [1.0503]	23547782
DIN 8187	19.05	3/4	71		Stahl C45 [1.0503]	23547787
DIN 8187	19.05	3/4	72		Stahl C45 [1.0503]	14430988
DIN 8187	19.05	3/4	72	30	Stahl C45 [1.0503]	23547792
DIN 8187	19.05	3/4	73		Stahl C45 [1.0503]	23547797
DIN 8187	19.05	3/4	74		Stahl C45 [1.0503]	23547802
DIN 8187	19.05	3/4	75		Stahl C45 [1.0503]	14430989
DIN 8187	19.05	3/4	75	30	Stahl C45 [1.0503]	23547807
DIN 8187	19.05	3/4	76		Stahl C45 [1.0503]	14430990
DIN 8187	19.05	3/4	76	30	Stahl C45 [1.0503]	23547812
DIN 8187	19.05	3/4	77		Stahl C45 [1.0503]	23547817
DIN 8187	19.05	3/4	78		Stahl C45 [1.0503]	14430991
DIN 8187	19.05	3/4	78	30	Stahl C45 [1.0503]	23547822
DIN 8187	19.05	3/4	79		Stahl C45 [1.0503]	23547827
DIN 8187	19.05	3/4	80		Stahl C45 [1.0503]	14250627
DIN 8187	19.05	3/4	80	30	Stahl C45 [1.0503]	23547832
DIN 8187	19.05	3/4	81		Stahl C45 [1.0503]	23547837
DIN 8187	19.05	3/4	82		Stahl C45 [1.0503]	23547842
DIN 8187	19.05	3/4	83		Stahl C45 [1.0503]	23547847
DIN 8187	19.05	3/4	84		Stahl C45 [1.0503]	23547852
DIN 8187	19.05	3/4	85		Stahl C45 [1.0503]	14430992
DIN 8187	19.05	3/4	85	30	Stahl C45 [1.0503]	23547857

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	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
DIN 8187	19.05	3/4	86		Stahl C45 [1.0503]	23547862
DIN 8187	19.05	3/4	87		Stahl C45 [1.0503]	23547867
DIN 8187	19.05	3/4	88		Stahl C45 [1.0503]	23547872
DIN 8187	19.05	3/4	90		Stahl C45 [1.0503]	14430993
DIN 8187	19.05	3/4	90	30	Stahl C45 [1.0503]	23547883
DIN 8187	19.05	3/4	95		Stahl C45 [1.0503]	13719169
DIN 8187	19.05	3/4	95	30	Stahl C45 [1.0503]	23547888
DIN 8187	19.05	3/4	96		Stahl C45 [1.0503]	23547893
DIN 8187	19.05	3/4	100		Stahl C45 [1.0503]	14430994
DIN 8187	19.05	3/4	102	30	Stahl C45 [1.0503]	23547459
DIN 8187	19.05	3/4	105	30	Stahl C45 [1.0503]	23547464
DIN 8187	19.05	3/4	110		Stahl C45 [1.0503]	14430995
DIN 8187	19.05	3/4	110	30	Stahl C45 [1.0503]	23547474
DIN 8187	19.05	3/4	114		Stahl C45 [1.0503]	14430996
DIN 8187	19.05	3/4	114	30	Stahl C45 [1.0503]	23547479
DIN 8187	19.05	3/4	120		Stahl C45 [1.0503]	14430997
DIN 8187	19.05	3/4	125		Stahl C45 [1.0503]	14430998

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 4/4

PR\_RCO020\_0038\_DE\_29.06.2024