

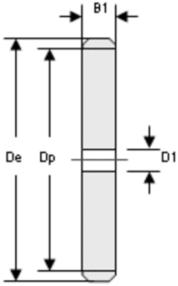
10B-1 Kettenradscheibe, gehärtete Zähne



Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 10B-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
DIN 8187	15.875	5/8	8		Stahl C45 [1.0503]	14430863
DIN 8187	15.875	5/8	8	10	Stahl C45 [1.0503]	23547876
DIN 8187	15.875	5/8	9		Stahl C45 [1.0503]	14430864
DIN 8187	15.875	5/8	9	10	Stahl C45 [1.0503]	23547897
DIN 8187	15.875	5/8	10		Stahl C45 [1.0503]	14430865
DIN 8187	15.875	5/8	10	10	Stahl C45 [1.0503]	23547468
DIN 8187	15.875	5/8	11		Stahl C45 [1.0503]	14430866
DIN 8187	15.875	5/8	11	10	Stahl C45 [1.0503]	23547483
DIN 8187	15.875	5/8	12		Stahl C45 [1.0503]	14430867
DIN 8187	15.875	5/8	12	10	Stahl C45 [1.0503]	23547489
DIN 8187	15.875	5/8	13		Stahl C45 [1.0503]	14430868
DIN 8187	15.875	5/8	13	10	Stahl C45 [1.0503]	23547494
DIN 8187	15.875	5/8	14		Stahl C45 [1.0503]	14430869
DIN 8187	15.875	5/8	14	12	Stahl C45 [1.0503]	23547499
DIN 8187	15.875	5/8	15		Stahl C45 [1.0503]	14430870
DIN 8187	15.875	5/8	15	12	Stahl C45 [1.0503]	23547504
DIN 8187	15.875	5/8	16		Stahl C45 [1.0503]	14430871
DIN 8187	15.875	5/8	16	12	Stahl C45 [1.0503]	23547509
DIN 8187	15.875	5/8	17		Stahl C45 [1.0503]	14430872
DIN 8187	15.875	5/8	17	12	Stahl C45 [1.0503]	23547514
DIN 8187	15.875	5/8	18		Stahl C45 [1.0503]	14430873
DIN 8187	15.875	5/8	18	12	Stahl C45 [1.0503]	23547519
DIN 8187	15.875	5/8	19		Stahl C45 [1.0503]	14430874
DIN 8187	15.875	5/8	19	12	Stahl C45 [1.0503]	23547524
DIN 8187	15.875	5/8	20		Stahl C45 [1.0503]	14430875
DIN 8187	15.875	5/8	20	12	Stahl C45 [1.0503]	23547529
DIN 8187	15.875	5/8	21		Stahl C45 [1.0503]	14407827
DIN 8187	15.875	5/8	21	12	Stahl C45 [1.0503]	23547534
DIN 8187	15.875	5/8	22		Stahl C45 [1.0503]	14430876
DIN 8187	15.875	5/8	22	12	Stahl C45 [1.0503]	23547539
DIN 8187	15.875	5/8	23		Stahl C45 [1.0503]	14430877
DIN 8187	15.875	5/8	23	12	Stahl C45 [1.0503]	23547544
DIN 8187	15.875	5/8	24		Stahl C45 [1.0503]	14430878

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	15.875	5/8	24	12	Stahl C45 [1.0503]	23547550
DIN 8187	15.875	5/8	25		Stahl C45 [1.0503]	14430879
DIN 8187	15.875	5/8	25	12	Stahl C45 [1.0503]	23547555
DIN 8187	15.875	5/8	26		Stahl C45 [1.0503]	14430880
DIN 8187	15.875	5/8	26	16	Stahl C45 [1.0503]	23547560
DIN 8187	15.875	5/8	27		Stahl C45 [1.0503]	14430881
DIN 8187	15.875	5/8	27	16	Stahl C45 [1.0503]	23547565
DIN 8187	15.875	5/8	28		Stahl C45 [1.0503]	14430882
DIN 8187	15.875	5/8	28	16	Stahl C45 [1.0503]	23547570
DIN 8187	15.875	5/8	29		Stahl C45 [1.0503]	14430883
DIN 8187	15.875	5/8	29	16	Stahl C45 [1.0503]	23547575
DIN 8187	15.875	5/8	30		Stahl C45 [1.0503]	14430884
DIN 8187	15.875	5/8	30	16	Stahl C45 [1.0503]	23547580
DIN 8187	15.875	5/8	31		Stahl C45 [1.0503]	14430885
DIN 8187	15.875	5/8	31	16	Stahl C45 [1.0503]	23547585
DIN 8187	15.875	5/8	32		Stahl C45 [1.0503]	14430886
DIN 8187	15.875	5/8	32	16	Stahl C45 [1.0503]	23547590
DIN 8187	15.875	5/8	33		Stahl C45 [1.0503]	14430887
DIN 8187	15.875	5/8	33	16	Stahl C45 [1.0503]	23547595
DIN 8187	15.875	5/8	34		Stahl C45 [1.0503]	14430888
DIN 8187	15.875	5/8	34	16	Stahl C45 [1.0503]	23547600
DIN 8187	15.875	5/8	35		Stahl C45 [1.0503]	14430889
DIN 8187	15.875	5/8	35	16	Stahl C45 [1.0503]	23547605
DIN 8187	15.875	5/8	36		Stahl C45 [1.0503]	14430890
DIN 8187	15.875	5/8	36	20	Stahl C45 [1.0503]	23547610
DIN 8187	15.875	5/8	37		Stahl C45 [1.0503]	14430891
DIN 8187	15.875	5/8	37	20	Stahl C45 [1.0503]	23547615
DIN 8187	15.875	5/8	38		Stahl C45 [1.0503]	14430892
DIN 8187	15.875	5/8	38	20	Stahl C45 [1.0503]	23547620
DIN 8187	15.875	5/8	39		Stahl C45 [1.0503]	14430893
DIN 8187	15.875	5/8	39	20	Stahl C45 [1.0503]	23547625
DIN 8187	15.875	5/8	40		Stahl C45 [1.0503]	14430894
DIN 8187	15.875	5/8	40	20	Stahl C45 [1.0503]	23547630
DIN 8187	15.875	5/8	41		Stahl C45 [1.0503]	14430895
DIN 8187	15.875	5/8	41	20	Stahl C45 [1.0503]	23547635
DIN 8187	15.875	5/8	42		Stahl C45 [1.0503]	14430896
DIN 8187	15.875	5/8	42	20	Stahl C45 [1.0503]	23547640
DIN 8187	15.875	5/8	43		Stahl C45 [1.0503]	14430903
DIN 8187	15.875	5/8	43	20	Stahl C45 [1.0503]	23547645
DIN 8187	15.875	5/8	44		Stahl C45 [1.0503]	14430898
DIN 8187	15.875	5/8	44	20	Stahl C45 [1.0503]	23547650
DIN 8187	15.875	5/8	45		Stahl C45 [1.0503]	14430899
DIN 8187	15.875	5/8	45	20	Stahl C45 [1.0503]	23547655
DIN 8187	15.875	5/8	46		Stahl C45 [1.0503]	14430900
DIN 8187	15.875	5/8	46	20	Stahl C45 [1.0503]	23547660
DIN 8187	15.875	5/8	47		Stahl C45 [1.0503]	14430901
DIN 8187	15.875	5/8	47	20	Stahl C45 [1.0503]	23547665
DIN 8187	15.875	5/8	48		Stahl C45 [1.0503]	14430902
DIN 8187	15.875	5/8	48	20	Stahl C45 [1.0503]	23547670
DIN 8187	15.875	5/8	49	20	Stahl C45 [1.0503]	23547675
DIN 8187	15.875	5/8	50		Stahl C45 [1.0503]	14430904
DIN 8187	15.875	5/8	50	20	Stahl C45 [1.0503]	23547680
DIN 8187	15.875	5/8	51		Stahl C45 [1.0503]	14430905

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	15.875	5/8	51	20	Stahl C45 [1.0503]	23547685
DIN 8187	15.875	5/8	52		Stahl C45 [1.0503]	14430906
DIN 8187	15.875	5/8	52	20	Stahl C45 [1.0503]	23547690
DIN 8187	15.875	5/8	53		Stahl C45 [1.0503]	14430907
DIN 8187	15.875	5/8	53	20	Stahl C45 [1.0503]	23547695
DIN 8187	15.875	5/8	54		Stahl C45 [1.0503]	14430908
DIN 8187	15.875	5/8	54	20	Stahl C45 [1.0503]	23547700
DIN 8187	15.875	5/8	55		Stahl C45 [1.0503]	14430909
DIN 8187	15.875	5/8	55	20	Stahl C45 [1.0503]	23547705
DIN 8187	15.875	5/8	56		Stahl C45 [1.0503]	14430910
DIN 8187	15.875	5/8	56	25	Stahl C45 [1.0503]	23547710
DIN 8187	15.875	5/8	57		Stahl C45 [1.0503]	14430911
DIN 8187	15.875	5/8	57	25	Stahl C45 [1.0503]	23547716
DIN 8187	15.875	5/8	58		Stahl C45 [1.0503]	14430912
DIN 8187	15.875	5/8	58	25	Stahl C45 [1.0503]	23547721
DIN 8187	15.875	5/8	59	25	Stahl C45 [1.0503]	23547726
DIN 8187	15.875	5/8	60		Stahl C45 [1.0503]	14430913
DIN 8187	15.875	5/8	60	25	Stahl C45 [1.0503]	23547731
DIN 8187	15.875	5/8	61		Stahl C45 [1.0503]	23547736
DIN 8187	15.875	5/8	62		Stahl C45 [1.0503]	14430914
DIN 8187	15.875	5/8	62	25	Stahl C45 [1.0503]	23547741
DIN 8187	15.875	5/8	63		Stahl C45 [1.0503]	23547746
DIN 8187	15.875	5/8	64		Stahl C45 [1.0503]	14430915
DIN 8187	15.875	5/8	64	25	Stahl C45 [1.0503]	23547751
DIN 8187	15.875	5/8	65		Stahl C45 [1.0503]	14430916
DIN 8187	15.875	5/8	65	25	Stahl C45 [1.0503]	23547756
DIN 8187	15.875	5/8	66	25	Stahl C45 [1.0503]	23547761
DIN 8187	15.875	5/8	67		Stahl C45 [1.0503]	23547766
DIN 8187	15.875	5/8	68		Stahl C45 [1.0503]	14430917
DIN 8187	15.875	5/8	68		Stahl C45 [1.0503]	14430897
DIN 8187	15.875	5/8	68	25	Stahl C45 [1.0503]	23547771
DIN 8187	15.875	5/8	69		Stahl C45 [1.0503]	23547776
DIN 8187	15.875	5/8	70		Stahl C45 [1.0503]	14430918
DIN 8187	15.875	5/8	70	25	Stahl C45 [1.0503]	23547781
DIN 8187	15.875	5/8	71		Stahl C45 [1.0503]	23547786
DIN 8187	15.875	5/8	72		Stahl C45 [1.0503]	14430919
DIN 8187	15.875	5/8	72	25	Stahl C45 [1.0503]	23547791
DIN 8187	15.875	5/8	73		Stahl C45 [1.0503]	23547796
DIN 8187	15.875	5/8	74		Stahl C45 [1.0503]	23547801
DIN 8187	15.875	5/8	75		Stahl C45 [1.0503]	14430920
DIN 8187	15.875	5/8	75	25	Stahl C45 [1.0503]	23547806
DIN 8187	15.875	5/8	76		Stahl C45 [1.0503]	14430921
DIN 8187	15.875	5/8	76	25	Stahl C45 [1.0503]	23547811
DIN 8187	15.875	5/8	77		Stahl C45 [1.0503]	23547816
DIN 8187	15.875	5/8	78		Stahl C45 [1.0503]	14430922
DIN 8187	15.875	5/8	78	25	Stahl C45 [1.0503]	23547821
DIN 8187	15.875	5/8	79		Stahl C45 [1.0503]	23547826
DIN 8187	15.875	5/8	80		Stahl C45 [1.0503]	14430923
DIN 8187	15.875	5/8	80	25	Stahl C45 [1.0503]	23547831
DIN 8187	15.875	5/8	81		Stahl C45 [1.0503]	23547836
DIN 8187	15.875	5/8	82		Stahl C45 [1.0503]	23547841
DIN 8187	15.875	5/8	83		Stahl C45 [1.0503]	23547846
DIN 8187	15.875	5/8	84		Stahl C45 [1.0503]	23547851

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	15.875	5/8	85		Stahl C45 [1.0503]	14430924
DIN 8187	15.875	5/8	85	30	Stahl C45 [1.0503]	23547856
DIN 8187	15.875	5/8	86		Stahl C45 [1.0503]	23547861
DIN 8187	15.875	5/8	87		Stahl C45 [1.0503]	23547866
DIN 8187	15.875	5/8	88		Stahl C45 [1.0503]	23547871
DIN 8187	15.875	5/8	90		Stahl C45 [1.0503]	14430925
DIN 8187	15.875	5/8	90	30	Stahl C45 [1.0503]	23547882
DIN 8187	15.875	5/8	95		Stahl C45 [1.0503]	14430926
DIN 8187	15.875	5/8	95	30	Stahl C45 [1.0503]	23547887
DIN 8187	15.875	5/8	96		Stahl C45 [1.0503]	23547892
DIN 8187	15.875	5/8	100		Stahl C45 [1.0503]	14430927
DIN 8187	15.875	5/8	100	30	Stahl C45 [1.0503]	23547453
DIN 8187	15.875	5/8	102	30	Stahl C45 [1.0503]	23547458
DIN 8187	15.875	5/8	105	30	Stahl C45 [1.0503]	23547463
DIN 8187	15.875	5/8	110		Stahl C45 [1.0503]	14430928
DIN 8187	15.875	5/8	110	30	Stahl C45 [1.0503]	23547473
DIN 8187	15.875	5/8	114		Stahl C45 [1.0503]	14430929
DIN 8187	15.875	5/8	114	30	Stahl C45 [1.0503]	23547478
DIN 8187	15.875	5/8	120		Stahl C45 [1.0503]	14430930
DIN 8187	15.875	5/8	125		Stahl C45 [1.0503]	14430931

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_0028_DE_29.06.2024