

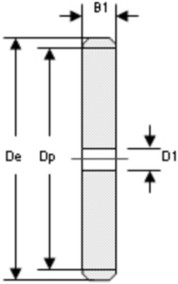
08B-3 Kettenradscheibe



Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 08B-3



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	8	Stahl C45 [1.0503]	14431821
DIN 8187	12.7	1/2	9	Stahl C45 [1.0503]	14431822
DIN 8187	12.7	1/2	10	Stahl C45 [1.0503]	14431823
DIN 8187	12.7	1/2	11	Stahl C45 [1.0503]	14431824
DIN 8187	12.7	1/2	12	Stahl C45 [1.0503]	14431825
DIN 8187	12.7	1/2	13	Stahl C45 [1.0503]	14431826
DIN 8187	12.7	1/2	14	Stahl C45 [1.0503]	14431827
DIN 8187	12.7	1/2	15	Stahl C45 [1.0503]	14431828
DIN 8187	12.7	1/2	16	Stahl C45 [1.0503]	14431829
DIN 8187	12.7	1/2	17	Stahl C45 [1.0503]	14431830
DIN 8187	12.7	1/2	18	Stahl C45 [1.0503]	14431831
DIN 8187	12.7	1/2	19	Stahl C45 [1.0503]	14431832
DIN 8187	12.7	1/2	20	Stahl C45 [1.0503]	14431833
DIN 8187	12.7	1/2	21	Stahl C45 [1.0503]	14431834
DIN 8187	12.7	1/2	22	Stahl C45 [1.0503]	14431835
DIN 8187	12.7	1/2	23	Stahl C45 [1.0503]	14431836
DIN 8187	12.7	1/2	24	Stahl C45 [1.0503]	14431837
DIN 8187	12.7	1/2	25	Stahl C45 [1.0503]	14431838
DIN 8187	12.7	1/2	26	Stahl C45 [1.0503]	14431839
DIN 8187	12.7	1/2	27	Stahl C45 [1.0503]	14431840
DIN 8187	12.7	1/2	28	Stahl C45 [1.0503]	14431841
DIN 8187	12.7	1/2	29	Stahl C45 [1.0503]	14431842
DIN 8187	12.7	1/2	30	Stahl C45 [1.0503]	14431843
DIN 8187	12.7	1/2	31	Stahl C45 [1.0503]	14431844
DIN 8187	12.7	1/2	32	Stahl C45 [1.0503]	14431845
DIN 8187	12.7	1/2	33	Stahl C45 [1.0503]	14431846
DIN 8187	12.7	1/2	34	Stahl C45 [1.0503]	14431847
DIN 8187	12.7	1/2	35	Stahl C45 [1.0503]	14431848
DIN 8187	12.7	1/2	36	Stahl C45 [1.0503]	14431849
DIN 8187	12.7	1/2	38	Stahl C45 [1.0503]	14431850
DIN 8187	12.7	1/2	40	Stahl C45 [1.0503]	14431851
DIN 8187	12.7	1/2	42	Stahl C45 [1.0503]	14431852
DIN 8187	12.7	1/2	43	Stahl C45 [1.0503]	14431861

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	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	44	Stahl C45 [1.0503]	14431854
DIN 8187	12.7	1/2	45	Stahl C45 [1.0503]	14431855
DIN 8187	12.7	1/2	46	Stahl C45 [1.0503]	14431856
DIN 8187	12.7	1/2	47	Stahl C45 [1.0503]	14431857
DIN 8187	12.7	1/2	48	Stahl C45 [1.0503]	14431858
DIN 8187	12.7	1/2	50	Stahl C45 [1.0503]	14431859
DIN 8187	12.7	1/2	52	Stahl C45 [1.0503]	14431860
DIN 8187	12.7	1/2	53	Stahl C45 [1.0503]	14431870
DIN 8187	12.7	1/2	54	Stahl C45 [1.0503]	14431862
DIN 8187	12.7	1/2	55	Stahl C45 [1.0503]	14431863
DIN 8187	12.7	1/2	56	Stahl C45 [1.0503]	14431864
DIN 8187	12.7	1/2	57	Stahl C45 [1.0503]	14431865
DIN 8187	12.7	1/2	60	Stahl C45 [1.0503]	14431866
DIN 8187	12.7	1/2	62	Stahl C45 [1.0503]	14431867
DIN 8187	12.7	1/2	64	Stahl C45 [1.0503]	14431868
DIN 8187	12.7	1/2	65	Stahl C45 [1.0503]	14431869
DIN 8187	12.7	1/2	68	Stahl C45 [1.0503]	14431853
DIN 8187	12.7	1/2	70	Stahl C45 [1.0503]	14431871
DIN 8187	12.7	1/2	72	Stahl C45 [1.0503]	14431872
DIN 8187	12.7	1/2	75	Stahl C45 [1.0503]	14431873
DIN 8187	12.7	1/2	76	Stahl C45 [1.0503]	14431874
DIN 8187	12.7	1/2	80	Stahl C45 [1.0503]	14431875
DIN 8187	12.7	1/2	85	Stahl C45 [1.0503]	14431876
DIN 8187	12.7	1/2	90	Stahl C45 [1.0503]	14431877
DIN 8187	12.7	1/2	95	Stahl C45 [1.0503]	14431878
DIN 8187	12.7	1/2	100	Stahl C45 [1.0503]	14431879
DIN 8187	12.7	1/2	114	Stahl C45 [1.0503]	14431880
DIN 8187	12.7	1/2	120	Stahl C45 [1.0503]	14431881
DIN 8187	12.7	1/2	125	Stahl C45 [1.0503]	14431882

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