

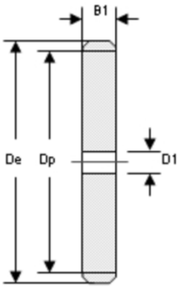
12B-3 Kettenradscheibe



Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 12B-3



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	19.05	3/4	8	Stahl C45 [1.0503]	14431946
DIN 8187	19.05	3/4	9	Stahl C45 [1.0503]	14431947
DIN 8187	19.05	3/4	10	Stahl C45 [1.0503]	14431948
DIN 8187	19.05	3/4	11	Stahl C45 [1.0503]	14431949
DIN 8187	19.05	3/4	12	Stahl C45 [1.0503]	14431950
DIN 8187	19.05	3/4	12	Stahl C45 [1.0503]	14432005
DIN 8187	19.05	3/4	13	Stahl C45 [1.0503]	14431951
DIN 8187	19.05	3/4	14	Stahl C45 [1.0503]	14431952
DIN 8187	19.05	3/4	15	Stahl C45 [1.0503]	14431953
DIN 8187	19.05	3/4	16	Stahl C45 [1.0503]	14431954
DIN 8187	19.05	3/4	17	Stahl C45 [1.0503]	14431955
DIN 8187	19.05	3/4	18	Stahl C45 [1.0503]	14431956
DIN 8187	19.05	3/4	19	Stahl C45 [1.0503]	14431957
DIN 8187	19.05	3/4	20	Stahl C45 [1.0503]	14431958
DIN 8187	19.05	3/4	21	Stahl C45 [1.0503]	14431959
DIN 8187	19.05	3/4	22	Stahl C45 [1.0503]	14431960
DIN 8187	19.05	3/4	23	Stahl C45 [1.0503]	14431961
DIN 8187	19.05	3/4	24	Stahl C45 [1.0503]	14431962
DIN 8187	19.05	3/4	25	Stahl C45 [1.0503]	14431963
DIN 8187	19.05	3/4	26	Stahl C45 [1.0503]	14431964
DIN 8187	19.05	3/4	27	Stahl C45 [1.0503]	14431965
DIN 8187	19.05	3/4	28	Stahl C45 [1.0503]	14431966
DIN 8187	19.05	3/4	29	Stahl C45 [1.0503]	14431967
DIN 8187	19.05	3/4	30	Stahl C45 [1.0503]	14431968
DIN 8187	19.05	3/4	31	Stahl C45 [1.0503]	14431969
DIN 8187	19.05	3/4	32	Stahl C45 [1.0503]	14431970
DIN 8187	19.05	3/4	33	Stahl C45 [1.0503]	14431971
DIN 8187	19.05	3/4	34	Stahl C45 [1.0503]	14431972
DIN 8187	19.05	3/4	35	Stahl C45 [1.0503]	14431973
DIN 8187	19.05	3/4	36	Stahl C45 [1.0503]	14431974
DIN 8187	19.05	3/4	37	Stahl C45 [1.0503]	14431975
DIN 8187	19.05	3/4	38	Stahl C45 [1.0503]	14431976
DIN 8187	19.05	3/4	39	Stahl C45 [1.0503]	14431977

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	19.05	3/4	40	Stahl C45 [1.0503]	14431978
DIN 8187	19.05	3/4	42	Stahl C45 [1.0503]	14431979
DIN 8187	19.05	3/4	43	Stahl C45 [1.0503]	14431980
DIN 8187	19.05	3/4	44	Stahl C45 [1.0503]	14431981
DIN 8187	19.05	3/4	45	Stahl C45 [1.0503]	14431982
DIN 8187	19.05	3/4	47	Stahl C45 [1.0503]	14431983
DIN 8187	19.05	3/4	48	Stahl C45 [1.0503]	14431984
DIN 8187	19.05	3/4	50	Stahl C45 [1.0503]	14431985
DIN 8187	19.05	3/4	52	Stahl C45 [1.0503]	14431986
DIN 8187	19.05	3/4	54	Stahl C45 [1.0503]	14431987
DIN 8187	19.05	3/4	55	Stahl C45 [1.0503]	14431988
DIN 8187	19.05	3/4	57	Stahl C45 [1.0503]	14431989
DIN 8187	19.05	3/4	58	Stahl C45 [1.0503]	14431990
DIN 8187	19.05	3/4	60	Stahl C45 [1.0503]	14431991
DIN 8187	19.05	3/4	65	Stahl C45 [1.0503]	14431992
DIN 8187	19.05	3/4	66	Stahl C45 [1.0503]	14431993
DIN 8187	19.05	3/4	70	Stahl C45 [1.0503]	14431994
DIN 8187	19.05	3/4	72	Stahl C45 [1.0503]	14431995
DIN 8187	19.05	3/4	76	Stahl C45 [1.0503]	14431996
DIN 8187	19.05	3/4	80	Stahl C45 [1.0503]	14431997
DIN 8187	19.05	3/4	85	Stahl C45 [1.0503]	14431998
DIN 8187	19.05	3/4	90	Stahl C45 [1.0503]	14431999
DIN 8187	19.05	3/4	95	Stahl C45 [1.0503]	14432000
DIN 8187	19.05	3/4	100	Stahl C45 [1.0503]	14432001
DIN 8187	19.05	3/4	110	Stahl C45 [1.0503]	14432002
DIN 8187	19.05	3/4	114	Stahl C45 [1.0503]	14432003
DIN 8187	19.05	3/4	120	Stahl C45 [1.0503]	14432004

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