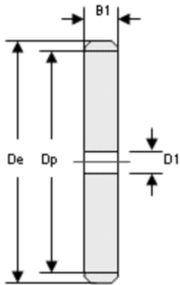


16B-3 Kettenradscheibe

Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 16B-3



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	25.4	1	8	Stahl C45 [1.0503]	14432006
DIN 8187	25.4	1	9	Stahl C45 [1.0503]	14432007
DIN 8187	25.4	1	10	Stahl C45 [1.0503]	14432008
DIN 8187	25.4	1	11	Stahl C45 [1.0503]	14432009
DIN 8187	25.4	1	12	Stahl C45 [1.0503]	14432010
DIN 8187	25.4	1	13	Stahl C45 [1.0503]	14432011
DIN 8187	25.4	1	14	Stahl C45 [1.0503]	14432012
DIN 8187	25.4	1	15	Stahl C45 [1.0503]	14432013
DIN 8187	25.4	1	16	Stahl C45 [1.0503]	14432014
DIN 8187	25.4	1	17	Stahl C45 [1.0503]	14432015
DIN 8187	25.4	1	18	Stahl C45 [1.0503]	14432016
DIN 8187	25.4	1	19	Stahl C45 [1.0503]	14432017
DIN 8187	25.4	1	20	Stahl C45 [1.0503]	14432018
DIN 8187	25.4	1	21	Stahl C45 [1.0503]	14432019
DIN 8187	25.4	1	22	Stahl C45 [1.0503]	14432020
DIN 8187	25.4	1	23	Stahl C45 [1.0503]	14432021
DIN 8187	25.4	1	24	Stahl C45 [1.0503]	14432022
DIN 8187	25.4	1	25	Stahl C45 [1.0503]	14432023
DIN 8187	25.4	1	26	Stahl C45 [1.0503]	14432024
DIN 8187	25.4	1	27	Stahl C45 [1.0503]	14432025
DIN 8187	25.4	1	28	Stahl C45 [1.0503]	14432026
DIN 8187	25.4	1	29	Stahl C45 [1.0503]	14432027
DIN 8187	25.4	1	30	Stahl C45 [1.0503]	14432028
DIN 8187	25.4	1	31	Stahl C45 [1.0503]	14432029
DIN 8187	25.4	1	32	Stahl C45 [1.0503]	14432030
DIN 8187	25.4	1	33	Stahl C45 [1.0503]	14432031
DIN 8187	25.4	1	34	Stahl C45 [1.0503]	14432032
DIN 8187	25.4	1	35	Stahl C45 [1.0503]	14432033
DIN 8187	25.4	1	36	Stahl C45 [1.0503]	14432034
DIN 8187	25.4	1	38	Stahl C45 [1.0503]	14432035
DIN 8187	25.4	1	40	Stahl C45 [1.0503]	14432036
DIN 8187	25.4	1	42	Stahl C45 [1.0503]	14432037
DIN 8187	25.4	1	44	Stahl C45 [1.0503]	14432038

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 1/2

PR1579278054684719_DE_17.05.2024

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	25.4	1	45	Stahl C45 [1.0503]	14432039
DIN 8187	25.4	1	46	Stahl C45 [1.0503]	14432040
DIN 8187	25.4	1	48	Stahl C45 [1.0503]	14432041
DIN 8187	25.4	1	50	Stahl C45 [1.0503]	14432042
DIN 8187	25.4	1	52	Stahl C45 [1.0503]	14432043
DIN 8187	25.4	1	55	Stahl C45 [1.0503]	14432044
DIN 8187	25.4	1	57	Stahl C45 [1.0503]	14432045
DIN 8187	25.4	1	60	Stahl C45 [1.0503]	14432046
DIN 8187	25.4	1	65	Stahl C45 [1.0503]	14432047
DIN 8187	25.4	1	68	Stahl C45 [1.0503]	14432048
DIN 8187	25.4	1	70	Stahl C45 [1.0503]	14432049
DIN 8187	25.4	1	72	Stahl C45 [1.0503]	14432050
DIN 8187	25.4	1	76	Stahl C45 [1.0503]	14432051
DIN 8187	25.4	1	80	Stahl C45 [1.0503]	14432052
DIN 8187	25.4	1	85	Stahl C45 [1.0503]	14432053
DIN 8187	25.4	1	90	Stahl C45 [1.0503]	14432054
DIN 8187	25.4	1	95	Stahl C45 [1.0503]	14432055
DIN 8187	25.4	1	114	Stahl C45 [1.0503]	14432056
DIN 8187	25.4	1	125	Stahl C45 [1.0503]	14432057

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