

16B-2 Kettenradscheibe



Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: 16B-2

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	25.4	1	8	Stahl C45 [1.0503]	14431558
DIN 8187	25.4	1	9	Stahl C45 [1.0503]	14431559
DIN 8187	25.4	1	10	Stahl C45 [1.0503]	14431560
DIN 8187	25.4	1	11	Stahl C45 [1.0503]	14431561
DIN 8187	25.4	1	12	Stahl C45 [1.0503]	14431562
DIN 8187	25.4	1	13	Stahl C45 [1.0503]	14431563
DIN 8187	25.4	1	14	Stahl C45 [1.0503]	14431564
DIN 8187	25.4	1	15	Stahl C45 [1.0503]	14431565
DIN 8187	25.4	1	16	Stahl C45 [1.0503]	14431566
DIN 8187	25.4	1	17	Stahl C45 [1.0503]	14431567
DIN 8187	25.4	1	18	Stahl C45 [1.0503]	14431568
DIN 8187	25.4	1	19	Stahl C45 [1.0503]	14431569
DIN 8187	25.4	1	20	Stahl C45 [1.0503]	14431570
DIN 8187	25.4	1	21	Stahl C45 [1.0503]	14431571
DIN 8187	25.4	1	22	Stahl C45 [1.0503]	14431572
DIN 8187	25.4	1	23	Stahl C45 [1.0503]	14431573
DIN 8187	25.4	1	24	Stahl C45 [1.0503]	14431574
DIN 8187	25.4	1	25	Stahl C45 [1.0503]	14431575
DIN 8187	25.4	1	26	Stahl C45 [1.0503]	14431576
DIN 8187	25.4	1	27	Stahl C45 [1.0503]	14431577
DIN 8187	25.4	1	28	Stahl C45 [1.0503]	14431578
DIN 8187	25.4	1	29	Stahl C45 [1.0503]	14431579
DIN 8187	25.4	1	30	Stahl C45 [1.0503]	14431580
DIN 8187	25.4	1	31	Stahl C45 [1.0503]	14431581
DIN 8187	25.4	1	32	Stahl C45 [1.0503]	14431582
DIN 8187	25.4	1	33	Stahl C45 [1.0503]	14431583
DIN 8187	25.4	1	34	Stahl C45 [1.0503]	14431584
DIN 8187	25.4	1	35	Stahl C45 [1.0503]	14431585
DIN 8187	25.4	1	36	Stahl C45 [1.0503]	14431586
DIN 8187	25.4	1	37	Stahl C45 [1.0503]	14431587
DIN 8187	25.4	1	38	Stahl C45 [1.0503]	14431588
DIN 8187	25.4	1	39	Stahl C45 [1.0503]	14431589
DIN 8187	25.4	1	40	Stahl C45 [1.0503]	14431590
DIN 8187	25.4	1	42	Stahl C45 [1.0503]	14431591
DIN 8187	25.4	1	43	Stahl C45 [1.0503]	14431592
DIN 8187	25.4	1	44	Stahl C45 [1.0503]	14431593
DIN 8187	25.4	1	45	Stahl C45 [1.0503]	14431594
DIN 8187	25.4	1	46	Stahl C45 [1.0503]	14431595
DIN 8187	25.4	1	48	Stahl C45 [1.0503]	14431596
DIN 8187	25.4	1	50	Stahl C45 [1.0503]	13719584
DIN 8187	25.4	1	52	Stahl C45 [1.0503]	14431597
DIN 8187	25.4	1	55	Stahl C45 [1.0503]	14431598
DIN 8187	25.4	1	56	Stahl C45 [1.0503]	14431599

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

PR157927805:468:4363_DE_26.06.2024

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	25.4	1	57	Stahl C45 [1.0503]	14431600
DIN 8187	25.4	1	60	Stahl C45 [1.0503]	14431601
DIN 8187	25.4	1	62	Stahl C45 [1.0503]	14431602
DIN 8187	25.4	1	65	Stahl C45 [1.0503]	14431603
DIN 8187	25.4	1	68	Stahl C45 [1.0503]	14431604
DIN 8187	25.4	1	70	Stahl C45 [1.0503]	14431605
DIN 8187	25.4	1	72	Stahl C45 [1.0503]	14431606
DIN 8187	25.4	1	75	Stahl C45 [1.0503]	14431607
DIN 8187	25.4	1	76	Stahl C45 [1.0503]	14431608
DIN 8187	25.4	1	80	Stahl C45 [1.0503]	14431609
DIN 8187	25.4	1	85	Stahl C45 [1.0503]	14431610
DIN 8187	25.4	1	90	Stahl C45 [1.0503]	14431611
DIN 8187	25.4	1	95	Stahl C45 [1.0503]	14431612
DIN 8187	25.4	1	100	Stahl C45 [1.0503]	14431613
DIN 8187	25.4	1	110	Stahl C45 [1.0503]	14431614
DIN 8187	25.4	1	114	Stahl C45 [1.0503]	14431615
DIN 8187	25.4	1	120	Stahl C45 [1.0503]	14431616
DIN 8187	25.4	1	125	Stahl C45 [1.0503]	14431617

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

PRI1579278054684363_DE_26.06.2024