



ERIKS 08B-1 Kettenrad mit Fertigbohrung, Zähne gehärtet

Merkmale

Serie: Sprocket FB

Typ: BS 08B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbereitung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	10	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	12409634
DIN 8187	12.7	1/2	10	14	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	14H7++	12409635
DIN 8187	12.7	1/2	10	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	12409636
DIN 8187	12.7	1/2	11	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	12409638
DIN 8187	12.7	1/2	11	14	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	14H7++	12409639
DIN 8187	12.7	1/2	11	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	12409640
DIN 8187	12.7	1/2	11	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	12409641
DIN 8187	12.7	1/2	11	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	12409642
DIN 8187	12.7	1/2	12	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	12409652
DIN 8187	12.7	1/2	13	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	12409660
DIN 8187	12.7	1/2	13	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	12409663
DIN 8187	12.7	1/2	13	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	12409664
DIN 8187	12.7	1/2	14	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	12409665
DIN 8187	12.7	1/2	14	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	12409675
DIN 8187	12.7	1/2	15	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	12409676
DIN 8187	12.7	1/2	16	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	14434386
DIN 8187	12.7	1/2	16	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	12409699
DIN 8187	12.7	1/2	17	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	12409709
DIN 8187	12.7	1/2	17	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	12409710
DIN 8187	12.7	1/2	18	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	12409722
DIN 8187	12.7	1/2	19	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	12409723
DIN 8187	12.7	1/2	19	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	12409724
DIN 8187	12.7	1/2	19	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	12409734
DIN 8187	12.7	1/2	20	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	12409735
DIN 8187	12.7	1/2	20	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	12409736
DIN 8187	12.7	1/2	20	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	12409747
DIN 8187	12.7	1/2	21	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	12409748
DIN 8187	12.7	1/2	21	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	12409749

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

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	21	38	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	38H7++	12409759
DIN 8187	12.7	1/2	22	16	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	16H7++	12409760
DIN 8187	12.7	1/2	22	18	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	18H7++	12409761
DIN 8187	12.7	1/2	22	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	12409762
DIN 8187	12.7	1/2	22	20	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	20H7++	12409763
DIN 8187	12.7	1/2	22	22	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	22H7++	12409764
DIN 8187	12.7	1/2	22	24	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	24H7++	12409765
DIN 8187	12.7	1/2	22	25	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	25H7++	12409766
DIN 8187	12.7	1/2	22	28	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	28H7++	12409767
DIN 8187	12.7	1/2	22	30	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	30H7++	12409768
DIN 8187	12.7	1/2	22	32	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	32H7++	12409769
DIN 8187	12.7	1/2	22	35	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	35H7++	12409770
DIN 8187	12.7	1/2	22	38	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	38H7++	12409771
DIN 8187	12.7	1/2	23	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	12409772
DIN 8187	12.7	1/2	24	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	12409782
DIN 8187	12.7	1/2	25	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	12409792

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