



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++	15587392
DIN 8187	12.7	1/2	10	14	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	14H7++	15593089
DIN 8187	12.7	1/2	10	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	15589622
DIN 8187	12.7	1/2	10	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15589297
DIN 8187	12.7	1/2	11	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	15590972
DIN 8187	12.7	1/2	11	14	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	14H7++	15590617
DIN 8187	12.7	1/2	11	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	15591230
DIN 8187	12.7	1/2	11	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15587998
DIN 8187	12.7	1/2	11	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15592598
DIN 8187	12.7	1/2	11	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15588225
DIN 8187	12.7	1/2	12	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	15588869
DIN 8187	12.7	1/2	12	14	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	14H7++	15593577
DIN 8187	12.7	1/2	12	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	15589204
DIN 8187	12.7	1/2	12	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15593825
DIN 8187	12.7	1/2	12	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15586591
DIN 8187	12.7	1/2	12	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15593034
DIN 8187	12.7	1/2	12	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15587013
DIN 8187	12.7	1/2	12	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15591362
DIN 8187	12.7	1/2	12	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15587239
DIN 8187	12.7	1/2	12	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15590693
DIN 8187	12.7	1/2	13	12	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	12H7++	15590028
DIN 8187	12.7	1/2	13	14	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	14H7++	15590787
DIN 8187	12.7	1/2	13	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	15586421
DIN 8187	12.7	1/2	13	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15591797
DIN 8187	12.7	1/2	13	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15586863
DIN 8187	12.7	1/2	13	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15592233
DIN 8187	12.7	1/2	13	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15588922
DIN 8187	12.7	1/2	13	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15593522

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 1/6

PR_RCO020_0012_DE_04.05.2024

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	13	24	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	24H7++	15589189
DIN 8187	12.7	1/2	13	25	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	25H7++	15593926
DIN 8187	12.7	1/2	13	28	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	28H7++	15591494
DIN 8187	12.7	1/2	14	12	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	12H7++	15592839
DIN 8187	12.7	1/2	14	14	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	14H7++	15587501
DIN 8187	12.7	1/2	14	15	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	15H7++	15590174
DIN 8187	12.7	1/2	14	16	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	16H7++	15590802
DIN 8187	12.7	1/2	14	18	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	18H7++	15590509
DIN 8187	12.7	1/2	14	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	15589956
DIN 8187	12.7	1/2	14	20	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	20H7++	15589639
DIN 8187	12.7	1/2	14	22	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	22H7++	15592411
DIN 8187	12.7	1/2	14	24	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	24H7++	15588201
DIN 8187	12.7	1/2	14	25	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	25H7++	15591610
DIN 8187	12.7	1/2	14	28	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	28H7++	15587455
DIN 8187	12.7	1/2	15	12	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	12H7++	15593995
DIN 8187	12.7	1/2	15	14	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	14H7++	15586692
DIN 8187	12.7	1/2	15	15	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	15H7++	15592163
DIN 8187	12.7	1/2	15	16	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	16H7++	15587099
DIN 8187	12.7	1/2	15	18	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	18H7++	15592581
DIN 8187	12.7	1/2	15	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	15590136
DIN 8187	12.7	1/2	15	20	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	20H7++	15589709
DIN 8187	12.7	1/2	15	22	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	22H7++	15590415
DIN 8187	12.7	1/2	15	24	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	24H7++	15591223
DIN 8187	12.7	1/2	15	25	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	25H7++	15591759
DIN 8187	12.7	1/2	15	28	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	28H7++	15586515
DIN 8187	12.7	1/2	15	30	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	30H7++	15593096
DIN 8187	12.7	1/2	15	32	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	32H7++	15586801
DIN 8187	12.7	1/2	16	15	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	15H7++	15593779
DIN 8187	12.7	1/2	16	16	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	16H7++	15588340
DIN 8187	12.7	1/2	16	18	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	18H7++	15594145
DIN 8187	12.7	1/2	16	19	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	19H7++	15592651
DIN 8187	12.7	1/2	16	20	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	20H7++	15587479
DIN 8187	12.7	1/2	16	22	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	22H7++	15591850
DIN 8187	12.7	1/2	16	24	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	24H7++	15587765
DIN 8187	12.7	1/2	16	28	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	28H7++	15589918

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	Vorbereitung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	16	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15589514
DIN 8187	12.7	1/2	16	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15591177
DIN 8187	12.7	1/2	17	15	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	15H7++	15592808
DIN 8187	12.7	1/2	17	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15593399
DIN 8187	12.7	1/2	17	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15589064
DIN 8187	12.7	1/2	17	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15593818
DIN 8187	12.7	1/2	17	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15588489
DIN 8187	12.7	1/2	17	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15591937
DIN 8187	12.7	1/2	17	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15586870
DIN 8187	12.7	1/2	17	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15592240
DIN 8187	12.7	1/2	17	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15587169
DIN 8187	12.7	1/2	17	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15589608
DIN 8187	12.7	1/2	17	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15590352
DIN 8187	12.7	1/2	18	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15589312
DIN 8187	12.7	1/2	18	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15592884
DIN 8187	12.7	1/2	18	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15586779
DIN 8187	12.7	1/2	18	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15592118
DIN 8187	12.7	1/2	18	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15587020
DIN 8187	12.7	1/2	18	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15593591
DIN 8187	12.7	1/2	18	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15589196
DIN 8187	12.7	1/2	18	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15593832
DIN 8187	12.7	1/2	18	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15588511
DIN 8187	12.7	1/2	18	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15588162
DIN 8187	12.7	1/2	18	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15591665
DIN 8187	12.7	1/2	18	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15587563
DIN 8187	12.7	1/2	19	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15591052
DIN 8187	12.7	1/2	19	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15590679
DIN 8187	12.7	1/2	19	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15591324
DIN 8187	12.7	1/2	19	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15587981
DIN 8187	12.7	1/2	19	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15592745
DIN 8187	12.7	1/2	19	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15587378
DIN 8187	12.7	1/2	19	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15591913
DIN 8187	12.7	1/2	19	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15593616
DIN 8187	12.7	1/2	19	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15589235
DIN 8187	12.7	1/2	19	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15593940

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	Vorbohrung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	19	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15588629
DIN 8187	12.7	1/2	19	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15593135
DIN 8187	12.7	1/2	20	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15587330
DIN 8187	12.7	1/2	20	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15590857
DIN 8187	12.7	1/2	20	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15589374
DIN 8187	12.7	1/2	20	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15590097
DIN 8187	12.7	1/2	20	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15590655
DIN 8187	12.7	1/2	20	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15586584
DIN 8187	12.7	1/2	20	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15591951
DIN 8187	12.7	1/2	20	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15586856
DIN 8187	12.7	1/2	20	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15588960
DIN 8187	12.7	1/2	20	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15593678
DIN 8187	12.7	1/2	20	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15588395
DIN 8187	12.7	1/2	21	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15592947
DIN 8187	12.7	1/2	21	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15587640
DIN 8187	12.7	1/2	21	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15592149
DIN 8187	12.7	1/2	21	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15590833
DIN 8187	12.7	1/2	21	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15590530
DIN 8187	12.7	1/2	21	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15590181
DIN 8187	12.7	1/2	21	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15589785
DIN 8187	12.7	1/2	21	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15592428
DIN 8187	12.7	1/2	21	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15588218
DIN 8187	12.7	1/2	21	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15591704
DIN 8187	12.7	1/2	21	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15587619
DIN 8187	12.7	1/2	21	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15589002
DIN 8187	12.7	1/2	22	16	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	16H7++	15594075
DIN 8187	12.7	1/2	22	18	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	18H7++	15586825
DIN 8187	12.7	1/2	22	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15591300
DIN 8187	12.7	1/2	22	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15587068
DIN 8187	12.7	1/2	22	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15592574
DIN 8187	12.7	1/2	22	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15589305
DIN 8187	12.7	1/2	22	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15589824
DIN 8187	12.7	1/2	22	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15590554
DIN 8187	12.7	1/2	22	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15591146
DIN 8187	12.7	1/2	22	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15589747

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 4/6

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbereitung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	22	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15586717
DIN 8187	12.7	1/2	22	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15593180
DIN 8187	12.7	1/2	23	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15593894
DIN 8187	12.7	1/2	23	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15588458
DIN 8187	12.7	1/2	23	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15594099
DIN 8187	12.7	1/2	23	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15592668
DIN 8187	12.7	1/2	23	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15587486
DIN 8187	12.7	1/2	23	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15591982
DIN 8187	12.7	1/2	23	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15587835
DIN 8187	12.7	1/2	23	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15590299
DIN 8187	12.7	1/2	23	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15589855
DIN 8187	12.7	1/2	23	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15589468
DIN 8187	12.7	1/2	24	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15591502
DIN 8187	12.7	1/2	24	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15588232
DIN 8187	12.7	1/2	24	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15592923
DIN 8187	12.7	1/2	24	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15593539
DIN 8187	12.7	1/2	24	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15589141
DIN 8187	12.7	1/2	24	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15593786
DIN 8187	12.7	1/2	24	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15588441
DIN 8187	12.7	1/2	24	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15594138
DIN 8187	12.7	1/2	24	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15586957
DIN 8187	12.7	1/2	24	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15592389
DIN 8187	12.7	1/2	25	19	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	19H7++	15591090
DIN 8187	12.7	1/2	25	20	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	20H7++	15589653
DIN 8187	12.7	1/2	25	22	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	22H7++	15589329
DIN 8187	12.7	1/2	25	24	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	24H7++	15592916
DIN 8187	12.7	1/2	25	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15586786
DIN 8187	12.7	1/2	25	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15591317
DIN 8187	12.7	1/2	25	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15587082
DIN 8187	12.7	1/2	25	32	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	32H7++	15593630
DIN 8187	12.7	1/2	25	35	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	35H7++	15589110
DIN 8187	12.7	1/2	25	38	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	38H7++	15593988
DIN 8187	12.7	1/2	30	25	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	25H7++	15591069
DIN 8187	12.7	1/2	30	28	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	28H7++	15590686
DIN 8187	12.7	1/2	30	30	Stahl C45 [1.0503] + HRC50	30H7++	15589451

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	Vorbereitung mm	Material	Mit Bohrung	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	30	32	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	32H7++	15588131
DIN 8187	12.7	1/2	30	35	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	35H7++	15592738
DIN 8187	12.7	1/2	30	38	Stahl C45 [1.0503] + HRc50	38H7++	15587417

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 6/6

PR_RC0020_0012_DE_04.05.2024