



## 08B-1 Kettenrad vorgebohrt, gehärtete Zähne

### Merkmale

**Serie:** Sprocket PB

**Typ:** 08B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	8		Stahl C45 [1.0503]	14432990
DIN 8187	12.7	1/2	9		Stahl C45 [1.0503]	14432991
DIN 8187	12.7	1/2	10		Stahl C45 [1.0503]	14432992
DIN 8187	12.7	1/2	12	10	Stahl C45 [1.0503]	23545881
DIN 8187	12.7	1/2	12	10	Stahl C45 [1.0503]	23545954
DIN 8187	12.7	1/2	13		Stahl C45 [1.0503]	14434321
DIN 8187	12.7	1/2	14		Stahl C45 [1.0503]	13730992
DIN 8187	12.7	1/2	15		Stahl C45 [1.0503]	14434322
DIN 8187	12.7	1/2	16		Stahl C45 [1.0503]	13730997
DIN 8187	12.7	1/2	17		Stahl C45 [1.0503]	14432996
DIN 8187	12.7	1/2	18		Stahl C45 [1.0503]	13731001
DIN 8187	12.7	1/2	18	12	Stahl C45 [1.0503]	14110138
DIN 8187	12.7	1/2	19		Stahl C45 [1.0503]	13731003
DIN 8187	12.7	1/2	20		Stahl C45 [1.0503]	14432997
DIN 8187	12.7	1/2	21		Stahl C45 [1.0503]	14432998
DIN 8187	12.7	1/2	21	14	Stahl C45 [1.0503]	14434326
DIN 8187	12.7	1/2	22		Stahl C45 [1.0503]	14432999
DIN 8187	12.7	1/2	23		Stahl C45 [1.0503]	14433000
DIN 8187	12.7	1/2	24		Stahl C45 [1.0503]	13731013
DIN 8187	12.7	1/2	24	14	Stahl C45 [1.0503]	23546333
DIN 8187	12.7	1/2	25		Stahl C45 [1.0503]	14434327
DIN 8187	12.7	1/2	26		Stahl C45 [1.0503]	14261666
DIN 8187	12.7	1/2	27		Stahl C45 [1.0503]	14434328
DIN 8187	12.7	1/2	27		Stahl C45 [1.0503]	13731019
DIN 8187	12.7	1/2	28		Stahl C45 [1.0503]	14337816
DIN 8187	12.7	1/2	29		Stahl C45 [1.0503]	14433002
DIN 8187	12.7	1/2	30		Stahl C45 [1.0503]	13731023
DIN 8187	12.7	1/2	30	16	Stahl C45 [1.0503]	14434329
DIN 8187	12.7	1/2	31		Stahl C45 [1.0503]	14433003
DIN 8187	12.7	1/2	32		Stahl C45 [1.0503]	14433004
DIN 8187	12.7	1/2	33		Stahl C45 [1.0503]	14433005
DIN 8187	12.7	1/2	34		Stahl C45 [1.0503]	14433006
DIN 8187	12.7	1/2	36		Stahl C45 [1.0503]	14433008
DIN 8187	12.7	1/2	37		Stahl C45 [1.0503]	14433009
DIN 8187	12.7	1/2	38		Stahl C45 [1.0503]	14434192
DIN 8187	12.7	1/2	38		Stahl C45 [1.0503]	14433010
DIN 8187	12.7	1/2	39		Stahl C45 [1.0503]	14433011
DIN 8187	12.7	1/2	40		Stahl C45 [1.0503]	14175018
DIN 8187	12.7	1/2	42		Stahl C45 [1.0503]	14433012
DIN 8187	12.7	1/2	45		Stahl C45 [1.0503]	14434193
DIN 8187	12.7	1/2	45		Stahl C45 [1.0503]	14433013
DIN 8187	12.7	1/2	48		Stahl C45 [1.0503]	14433014
DIN 8187	12.7	1/2	50		Stahl C45 [1.0503]	14433015

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	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	57		Stahl C45 [1.0503]	14434194
DIN 8187	12.7	1/2	57		Stahl C45 [1.0503]	14433016
DIN 8187	12.7	1/2	60		Stahl C45 [1.0503]	14433017
DIN 8187	12.7	1/2	70	25	Stahl C45 [1.0503]	24042538
DIN 8187	12.7	1/2	76		Stahl C45 [1.0503]	14433018
DIN 8187	12.7	1/2	76		Stahl C45 [1.0503]	14434195
DIN 8187	12.7	1/2	95		Stahl C45 [1.0503]	14434196
DIN 8187	12.7	1/2	114		Stahl C45 [1.0503]	14434197

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