



## ERIKS 08B-2 Kettenrad vorgebohrt

### Merkmale

**Serie:** Sprocket PB

**Typ:** BS 08B-2

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Vorbohrung mm	Material	Artikel
	12.7	1/2	19			23406799
DIN 8187	12.7	1/2	10	10	Stahl C45 [1.0503]	14433343
DIN 8187	12.7	1/2	11	12	Stahl C45 [1.0503]	14433344
DIN 8187	12.7	1/2	12	12	Stahl C45 [1.0503]	14433345
DIN 8187	12.7	1/2	13	12	Stahl C45 [1.0503]	14433346
DIN 8187	12.7	1/2	14	12	Stahl C45 [1.0503]	14073984
DIN 8187	12.7	1/2	15	12	Stahl C45 [1.0503]	14191276
DIN 8187	12.7	1/2	17	16	Stahl C45 [1.0503]	14433348
DIN 8187	12.7	1/2	18	16	Stahl C45 [1.0503]	13731577
DIN 8187	12.7	1/2	19	16	Stahl C45 [1.0503]	14433349
DIN 8187	12.7	1/2	20	16	Stahl C45 [1.0503]	14433350
DIN 8187	12.7	1/2	21	16	Stahl C45 [1.0503]	14433351
DIN 8187	12.7	1/2	22	16	Stahl C45 [1.0503]	14433352
DIN 8187	12.7	1/2	23	16	Stahl C45 [1.0503]	13731585
DIN 8187	12.7	1/2	24	16	Stahl C45 [1.0503]	14433353
DIN 8187	12.7	1/2	25	16	Stahl C45 [1.0503]	14433354
DIN 8187	12.7	1/2	26	16	Stahl C45 [1.0503]	23546401
DIN 8187	12.7	1/2	27	16	Stahl C45 [1.0503]	14433356
DIN 8187	12.7	1/2	28	16	Stahl C45 [1.0503]	23546469
DIN 8187	12.7	1/2	29	16	Stahl C45 [1.0503]	14433358
DIN 8187	12.7	1/2	30	16	Stahl C45 [1.0503]	14433359
DIN 8187	12.7	1/2	31	20	Stahl C45 [1.0503]	14433360
DIN 8187	12.7	1/2	32	20	Stahl C45 [1.0503]	14433361
DIN 8187	12.7	1/2	34	20	Stahl C45 [1.0503]	14433363
DIN 8187	12.7	1/2	35	20	Stahl C45 [1.0503]	14433364
DIN 8187	12.7	1/2	36	20	Stahl C45 [1.0503]	14433365
DIN 8187	12.7	1/2	40	20	Stahl C45 [1.0503]	14433369

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 1/1