



## 32B-2 Kettenrad vorgebohrt

### Merkmale

**Serie:** Sprocket PB

**Typ:** 32B-2

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	50.8	2	8	Stahl C45 [1.0503]	14433585
DIN 8187	50.8	2	9	Stahl C45 [1.0503]	14433586
DIN 8187	50.8	2	10	Stahl C45 [1.0503]	14433587
DIN 8187	50.8	2	11	Stahl C45 [1.0503]	14433588
DIN 8187	50.8	2	12	Stahl C45 [1.0503]	14433589
DIN 8187	50.8	2	13	Stahl C45 [1.0503]	14433590
DIN 8187	50.8	2	14	Stahl C45 [1.0503]	14433591
DIN 8187	50.8	2	15	Stahl C45 [1.0503]	14433592
DIN 8187	50.8	2	16	Stahl C45 [1.0503]	14433593
DIN 8187	50.8	2	17	Stahl C45 [1.0503]	14433594
DIN 8187	50.8	2	18	Stahl C45 [1.0503]	14433595
DIN 8187	50.8	2	19	Stahl C45 [1.0503]	14433596
DIN 8187	50.8	2	20	Stahl C45 [1.0503]	14433597
DIN 8187	50.8	2	21	Stahl C45 [1.0503]	14433598
DIN 8187	50.8	2	22	Stahl C45 [1.0503]	14433599
DIN 8187	50.8	2	23	Stahl C45 [1.0503]	14433600
DIN 8187	50.8	2	24	Stahl C45 [1.0503]	14433601
DIN 8187	50.8	2	25	Stahl C45 [1.0503]	14433602
DIN 8187	50.8	2	26	Stahl C45 [1.0503]	14433603
DIN 8187	50.8	2	27	Stahl C45 [1.0503]	14433604
DIN 8187	50.8	2	28	Stahl C45 [1.0503]	14433605
DIN 8187	50.8	2	30	Stahl C45 [1.0503]	14433606
DIN 8187	50.8	2	35	Stahl C45 [1.0503]	14433607
DIN 8187	50.8	2	38	Stahl C45 [1.0503]	14433608
DIN 8187	50.8	2	40	Stahl C45 [1.0503]	14433609
DIN 8187	50.8	2	45	Stahl C45 [1.0503]	14433610
DIN 8187	50.8	2	50	Stahl C45 [1.0503]	14433611
DIN 8187	50.8	2	57	Stahl C45 [1.0503]	14433612
DIN 8187	50.8	2	76	Stahl C45 [1.0503]	14433613

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)