

## 32B-2 Kettenradscheibe



### Merkmale

**Serie:** Sprocket PWL

**Typ:** 32B-2

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	50.8	2	8	Stahl C45 [1.0503]	14431731
DIN 8187	50.8	2	9	Stahl C45 [1.0503]	14431732
DIN 8187	50.8	2	10	Stahl C45 [1.0503]	14431733
DIN 8187	50.8	2	11	Stahl C45 [1.0503]	14431734
DIN 8187	50.8	2	12	Stahl C45 [1.0503]	14431735
DIN 8187	50.8	2	13	Stahl C45 [1.0503]	14431736
DIN 8187	50.8	2	14	Stahl C45 [1.0503]	14431737
DIN 8187	50.8	2	15	Stahl C45 [1.0503]	14431738
DIN 8187	50.8	2	16	Stahl C45 [1.0503]	14431739
DIN 8187	50.8	2	17	Stahl C45 [1.0503]	14431740
DIN 8187	50.8	2	18	Stahl C45 [1.0503]	14431741
DIN 8187	50.8	2	19	Stahl C45 [1.0503]	14431742
DIN 8187	50.8	2	20	Stahl C45 [1.0503]	14431743
DIN 8187	50.8	2	21	Stahl C45 [1.0503]	14431744
DIN 8187	50.8	2	22	Stahl C45 [1.0503]	14431745
DIN 8187	50.8	2	23	Stahl C45 [1.0503]	14431746
DIN 8187	50.8	2	24	Stahl C45 [1.0503]	14431747
DIN 8187	50.8	2	25	Stahl C45 [1.0503]	14431748
DIN 8187	50.8	2	26	Stahl C45 [1.0503]	14431749
DIN 8187	50.8	2	28	Stahl C45 [1.0503]	14431750
DIN 8187	50.8	2	30	Stahl C45 [1.0503]	14431751
DIN 8187	50.8	2	35	Stahl C45 [1.0503]	14431752
DIN 8187	50.8	2	38	Stahl C45 [1.0503]	14431753
DIN 8187	50.8	2	40	Stahl C45 [1.0503]	14431754
DIN 8187	50.8	2	45	Stahl C45 [1.0503]	14431755
DIN 8187	50.8	2	50	Stahl C45 [1.0503]	14431756
DIN 8187	50.8	2	57	Stahl C45 [1.0503]	14431757
DIN 8187	50.8	2	60	Stahl C45 [1.0503]	14431758
DIN 8187	50.8	2	76	Stahl C45 [1.0503]	14431759

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