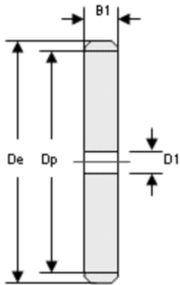


## 32B-1 Kettenradscheibe

### Merkmale

**Serie:** Sprocket PWL

**Typ:** 32B-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
DIN 8187	50.8	2	8	Stahl C45 [1.0503]	14431211
DIN 8187	50.8	2	9	Stahl C45 [1.0503]	14431212
DIN 8187	50.8	2	10	Stahl C45 [1.0503]	14431213
DIN 8187	50.8	2	11	Stahl C45 [1.0503]	14431214
DIN 8187	50.8	2	12	Stahl C45 [1.0503]	14431215
DIN 8187	50.8	2	13	Stahl C45 [1.0503]	14431216
DIN 8187	50.8	2	14	Stahl C45 [1.0503]	14431217
DIN 8187	50.8	2	15	Stahl C45 [1.0503]	14431218
DIN 8187	50.8	2	16	Stahl C45 [1.0503]	14431219
DIN 8187	50.8	2	17	Stahl C45 [1.0503]	14431220
DIN 8187	50.8	2	18	Stahl C45 [1.0503]	14431221
DIN 8187	50.8	2	19	Stahl C45 [1.0503]	14431222
DIN 8187	50.8	2	20	Stahl C45 [1.0503]	14431223
DIN 8187	50.8	2	21	Stahl C45 [1.0503]	14431224
DIN 8187	50.8	2	22	Stahl C45 [1.0503]	14431225
DIN 8187	50.8	2	23	Stahl C45 [1.0503]	14431226
DIN 8187	50.8	2	24	Stahl C45 [1.0503]	14431227
DIN 8187	50.8	2	25	Stahl C45 [1.0503]	14431228
DIN 8187	50.8	2	26	Stahl C45 [1.0503]	14431229
DIN 8187	50.8	2	28	Stahl C45 [1.0503]	14431230
DIN 8187	50.8	2	30	Stahl C45 [1.0503]	14431231
DIN 8187	50.8	2	32	Stahl C45 [1.0503]	14431232
DIN 8187	50.8	2	35	Stahl C45 [1.0503]	14431233
DIN 8187	50.8	2	38	Stahl C45 [1.0503]	14431234
DIN 8187	50.8	2	40	Stahl C45 [1.0503]	14431235
DIN 8187	50.8	2	45	Stahl C45 [1.0503]	14431236
DIN 8187	50.8	2	50	Stahl C45 [1.0503]	14431237
DIN 8187	50.8	2	57	Stahl C45 [1.0503]	14431238
DIN 8187	50.8	2	60	Stahl C45 [1.0503]	14431239
DIN 8187	50.8	2	76	Stahl C45 [1.0503]	14431240

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