



## 16B-1 Kettenrad für Taperlock, gehärtete Zähne

### Merkmale

**Serie:** Sprocket TL

**Typ:** 16B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
DIN 8187	25.4	1	13	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432559
DIN 8187	25.4	1	14	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432560
DIN 8187	25.4	1	15	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432561
DIN 8187	25.4	1	15	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432705
DIN 8187	25.4	1	17	2012	Stahl C45 [1.0503]	13724932
DIN 8187	25.4	1	18	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432564
DIN 8187	25.4	1	19	2517	Stahl C45 [1.0503]	14078524
DIN 8187	25.4	1	19	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432706
DIN 8187	25.4	1	21	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432707
DIN 8187	25.4	1	21	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432566
DIN 8187	25.4	1	22	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432567
DIN 8187	25.4	1	23	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432708
DIN 8187	25.4	1	24	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432569
DIN 8187	25.4	1	25	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432570
DIN 8187	25.4	1	25	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432709
DIN 8187	25.4	1	25	2517	Stahl C45 [1.0503]	23548275
DIN 8187	25.4	1	26	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432571
DIN 8187	25.4	1	27	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432710
DIN 8187	25.4	1	28	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432572
DIN 8187	25.4	1	30	2517	Stahl C45 [1.0503]	12654996
DIN 8187	25.4	1	30	3020	Stahl C45 [1.0503]	14432573
DIN 8187	25.4	1	38	3020	Stahl C45 [1.0503]	13724958
DIN 8187	25.4	1	45	3020	Stahl C45 [1.0503]	14432574
DIN 8187	25.4	1	57	3020	Stahl C45 [1.0503]	14432575
DIN 8187	25.4	1	76	3020	Stahl C45 [1.0503]	14432576
DIN 8187	25.4	1	95	3020	Stahl C45 [1.0503]	14008058
DIN 8187	25.4	1	114	3030	Stahl C45 [1.0503]	14432577

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