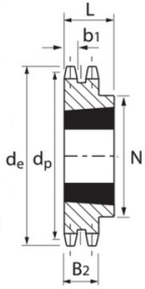


## 12B-2 Kettenrad für Taperlock, gehärtete Zähne

### Merkmale

**Serie:** Sprocket TL

**Typ:** 12B-2



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
DIN 8187	19.05	3/4	14	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432624
DIN 8187	19.05	3/4	16	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432625
DIN 8187	19.05	3/4	17	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432626
DIN 8187	19.05	3/4	17	1615	Stahl C45 [1.0503]	23548137
DIN 8187	19.05	3/4	18	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432627
DIN 8187	19.05	3/4	20	2517	Stahl C45 [1.0503]	14127892
DIN 8187	19.05	3/4	21	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432629
DIN 8187	19.05	3/4	22	2517	Stahl C45 [1.0503]	14127893
DIN 8187	19.05	3/4	23	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432630
DIN 8187	19.05	3/4	24	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432631
DIN 8187	19.05	3/4	25	2517	Stahl C45 [1.0503]	14407193
DIN 8187	19.05	3/4	26	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432632
DIN 8187	19.05	3/4	27	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432633
DIN 8187	19.05	3/4	28	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432634
DIN 8187	19.05	3/4	30	2517	Stahl C45 [1.0503]	14065423
DIN 8187	19.05	3/4	38	3020	Stahl C45 [1.0503]	14432635
DIN 8187	19.05	3/4	45	3020	Stahl C45 [1.0503]	23548534
DIN 8187	19.05	3/4	45	3020	Stahl C45 [1.0503]	14127890
DIN 8187	19.05	3/4	57	3020	Stahl C45 [1.0503]	14065475
DIN 8187	19.05	3/4	76	3020	Stahl C45 [1.0503]	14432636
DIN 8187	19.05	3/4	95	3020	Stahl C45 [1.0503]	14070915
DIN 8187	19.05	3/4	114	3030	Stahl C45 [1.0503]	14432637

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)