



## ERIKS 06B-1 Kettenrad für Taperlock

### Merkmale

**Serie:** Sprocket TL

**Typ:** BS 06B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
DIN 8187	9.525	3/8	17	1008	Stahl C45 [1.0503]	15586344
DIN 8187	9.525	3/8	18	1008	Stahl C45 [1.0503]	15583585
DIN 8187	9.525	3/8	19	1008	Stahl C45 [1.0503]	15584881
DIN 8187	9.525	3/8	20	1008	Stahl C45 [1.0503]	15583787
DIN 8187	9.525	3/8	21	1008	Stahl C45 [1.0503]	15585699
DIN 8187	9.525	3/8	22	1108	Stahl C45 [1.0503]	15584247
DIN 8187	9.525	3/8	23	1210	Stahl C45 [1.0503]	15584627
DIN 8187	9.525	3/8	24	1210	Stahl C45 [1.0503]	15584108
DIN 8187	9.525	3/8	25	1210	Stahl C45 [1.0503]	15584494
DIN 8187	9.525	3/8	26	1210	Stahl C45 [1.0503]	15583624
DIN 8187	9.525	3/8	27	1210	Stahl C45 [1.0503]	15583701
DIN 8187	9.525	3/8	28	1210	Stahl C45 [1.0503]	15586197
DIN 8187	9.525	3/8	30	1210	Stahl C45 [1.0503]	15585769
DIN 8187	9.525	3/8	38	1210	Stahl C45 [1.0503]	15583693
DIN 8187	9.525	3/8	45	1210	Stahl C45 [1.0503]	15585149
DIN 8187	9.525	3/8	57	1210	Grauguss	15583732
DIN 8187	9.525	3/8	76	1210	Grauguss	15586243

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

PR\_RCO020\_0078\_DE\_10.05.2024