

ERIKS 06B-2 Kettenrad für Taperlock

Merkmale

Serie: Sprocket TL **Typ:** BS 06B-2

Norm	Teilung	Teilung	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
	mm	in				
DIN 8187	9.525	3/8	17	1008	Stahl C45 (1.0503)	15585783
DIN 8187	9.525	3/8	18	1008	Stahl C45 (1.0503)	15584874
DIN 8187	9.525	3/8	19	1008	Stahl C45 (1.0503)	15585202
DIN 8187	9.525	3/8	20	1008	Stahl C45 (1.0503)	15583910
DIN 8187	9.525	3/8	21	1008	Stahl C45 (1.0503)	15583972
DIN 8187	9.525	3/8	22	1108	Stahl C45 (1.0503)	15586313
DIN 8187	9.525	3/8	23	1210	Stahl C45 (1.0503)	15586041
DIN 8187	9.525	3/8	24	1210	Stahl C45 (1.0503)	15585738
DIN 8187	9.525	3/8	25	1210	Stahl C45 (1.0503)	15585581
DIN 8187	9.525	3/8	26	1210	Stahl C45 (1.0503)	15585303
DIN 8187	9.525	3/8	27	1210	Stahl C45 (1.0503)	15584773
DIN 8187	9.525	3/8	28	1210	Stahl C45 (1.0503)	15583749
DIN 8187	9.525	3/8	30	1210	Stahl C45 (1.0503)	15585916
DIN 8187	9.525	3/8	38	1610	Stahl C45 (1.0503)	15585459
DIN 8187	9.525	3/8	57	1610	Grauguss	15585480
DIN 8187	9.525	3/8	76	1610	Grauguss	15583631

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com