



08B-1 Kettenrad für Taperlock, gehärtete Zähne

Merkmale

Serie: Sprocket TL

Typ: 08B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
						23548266
DIN 8187	12.7	1/2	15	1008	Stahl C45 [1.0503]	14079089
DIN 8187	12.7	1/2	15	1008	Stahl C45 [1.0503]	14432507
DIN 8187	12.7	1/2	16	1108	Stahl C45 [1.0503]	14014596
DIN 8187	12.7	1/2	17	1210	Stahl C45 [1.0503]	14432689
DIN 8187	12.7	1/2	18	1210	Stahl C45 [1.0503]	14432508
DIN 8187	12.7	1/2	19	1210	Stahl C45 [1.0503]	14432690
DIN 8187	12.7	1/2	21	1610	Stahl C45 [1.0503]	13724818
DIN 8187	12.7	1/2	21	1610	Stahl C45 [1.0503]	14014602
DIN 8187	12.7	1/2	22	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432510
DIN 8187	12.7	1/2	23	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432691
DIN 8187	12.7	1/2	24	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432512
DIN 8187	12.7	1/2	25	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432692
DIN 8187	12.7	1/2	26	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432513
DIN 8187	12.7	1/2	27	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432693
DIN 8187	12.7	1/2	28	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432514
DIN 8187	12.7	1/2	30	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432694
DIN 8187	12.7	1/2	30	2012	Stahl C45 [1.0503]	14062730
DIN 8187	12.7	1/2	30	2012	Stahl C45 [1.0503]	23548348
DIN 8187	12.7	1/2	32	2012	Stahl C45 [1.0503]	23548379
DIN 8187	12.7	1/2	36	2012	Stahl C45 [1.0503]	23548440
DIN 8187	12.7	1/2	38	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432515
DIN 8187	12.7	1/2	45	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432516
DIN 8187	12.7	1/2	57	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432517
DIN 8187	12.7	1/2	76	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432518
DIN 8187	12.7	1/2	95	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432519
DIN 8187	12.7	1/2	114	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432520

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