



12B-1 Kettenrad für Taperlock, gehärtete Zähne

Merkmale

Serie: Sprocket TL

Typ: 12B-1

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
DIN 8187	19.05	3/4	13	1210	Stahl C45 [1.0503]	14432699
DIN 8187	19.05	3/4	14	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432540
DIN 8187	19.05	3/4	15	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432541
DIN 8187	19.05	3/4	15	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432700
DIN 8187	19.05	3/4	16	1610	Stahl C45 [1.0503]	13724885
DIN 8187	19.05	3/4	17	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432542
DIN 8187	19.05	3/4	17	1610	Stahl C45 [1.0503]	14077217
DIN 8187	19.05	3/4	18	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432543
DIN 8187	19.05	3/4	19	2012	Stahl C45 [1.0503]	14111903
DIN 8187	19.05	3/4	19	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432544
DIN 8187	19.05	3/4	20	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432545
DIN 8187	19.05	3/4	21	2517	Stahl C45 [1.0503]	14173231
DIN 8187	19.05	3/4	22	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432547
DIN 8187	19.05	3/4	23	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432701
DIN 8187	19.05	3/4	24	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432549
DIN 8187	19.05	3/4	25	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432702
DIN 8187	19.05	3/4	27	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432703
DIN 8187	19.05	3/4	27	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432552
DIN 8187	19.05	3/4	28	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432553
DIN 8187	19.05	3/4	30	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432704
DIN 8187	19.05	3/4	30	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432554
DIN 8187	19.05	3/4	38	2517	Stahl C45 [1.0503]	14158788
DIN 8187	19.05	3/4	45	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432555
DIN 8187	19.05	3/4	57	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432556
DIN 8187	19.05	3/4	76	2517	Stahl C45 [1.0503]	13724920
DIN 8187	19.05	3/4	95	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432557
DIN 8187	19.05	3/4	114	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432558

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_0035_DE_19.05.2024