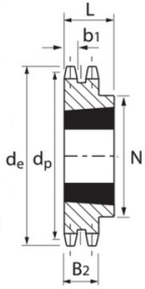


08B-2 Kettenrad für Taperlock, gehärtete Zähne

Merkmale

Serie: Sprocket TL

Typ: 08B-2



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Taper Lock	Material	Artikel
DIN 8187	12.7	1/2	15	1008	Stahl C45 [1.0503]	14160782
DIN 8187	12.7	1/2	16	1108	Stahl C45 [1.0503]	14173027
DIN 8187	12.7	1/2	17	1210	Stahl C45 [1.0503]	14432603
DIN 8187	12.7	1/2	18	1210	Stahl C45 [1.0503]	14042313
DIN 8187	12.7	1/2	20	1610	Stahl C45 [1.0503]	14104780
DIN 8187	12.7	1/2	20	1610	Stahl C45 [1.0503]	23548183
DIN 8187	12.7	1/2	22	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432606
DIN 8187	12.7	1/2	23	1610	Stahl C45 [1.0503]	14432607
DIN 8187	12.7	1/2	24	1610	Stahl C45 [1.0503]	23548251
DIN 8187	12.7	1/2	24	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432608
DIN 8187	12.7	1/2	25	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432609
DIN 8187	12.7	1/2	26	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432610
DIN 8187	12.7	1/2	27	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432611
DIN 8187	12.7	1/2	28	2012	Stahl C45 [1.0503]	13725094
DIN 8187	12.7	1/2	30	2012	Stahl C45 [1.0503]	14251843
DIN 8187	12.7	1/2	38	2012	Stahl C45 [1.0503]	14335016
DIN 8187	12.7	1/2	45	2012	Stahl C45 [1.0503]	23548528
DIN 8187	12.7	1/2	45	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432612
DIN 8187	12.7	1/2	57	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432613
DIN 8187	12.7	1/2	76	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432614
DIN 8187	12.7	1/2	95	2012	Stahl C45 [1.0503]	14432615
DIN 8187	12.7	1/2	114	2517	Stahl C45 [1.0503]	14432616

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