

ERIKS 12B-1 Kettenrad vorgebohrt

Merkmale

Serie: Sprocket PB **Typ:** BS 12B-1

Teilung	Teilung	Anzahl Zähne	Vorbohrung	Material	Artikel
mm	in		mm		
19.05	3/4	13	16	Stahl C45 (1.0503)	14433075
19.05	3/4	14	16	Stahl C45 (1.0503)	14433076
19.05	3/4	15	16	Stahl C45 (1.0503)	14433077
19.05	3/4	16	16	Stahl C45 (1.0503)	14433078
19.05	3/4	21	20	Stahl C45 (1.0503)	14434349
19.05	3/4	25	20	Stahl C45 (1.0503)	13731115
19.05	3/4	27	20	Stahl C45 (1.0503)	14434352
19.05	3/4	30	20	Stahl C45 (1.0503)	13731119
19.05	3/4	38	20	Stahl C45 (1.0503)	14030765
19.05	3/4	46	25	Stahl C45 (1.0503)	12408591
19.05	3/4	55	25	Stahl C45 (1.0503)	12408594
19.05	3/4	95	30	Stahl C45 (1.0503)	12408598
	mm 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05 19.05	mm in 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4 19.05 3/4	mm in 19.05 3/4 13 19.05 3/4 14 19.05 3/4 15 19.05 3/4 16 19.05 3/4 21 19.05 3/4 25 19.05 3/4 27 19.05 3/4 30 19.05 3/4 38 19.05 3/4 46 19.05 3/4 55	mm in mm 19.05 3/4 13 16 19.05 3/4 14 16 19.05 3/4 15 16 19.05 3/4 16 16 19.05 3/4 21 20 19.05 3/4 25 20 19.05 3/4 27 20 19.05 3/4 30 20 19.05 3/4 38 20 19.05 3/4 46 25 19.05 3/4 55 25	mm in mm 19.05 3/4 13 16 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 14 16 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 15 16 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 16 16 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 21 20 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 25 20 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 27 20 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 30 20 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 38 20 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 46 25 Stahl C45 (1.0503) 19.05 3/4 55 25 Stahl C45 (1.0503)

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)

