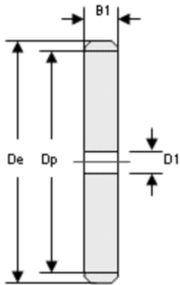


100A-1 Kettenradscheibe

Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: ASA100A-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	10	Stahl C45 [1.0503]	14432277
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	12	Stahl C45 [1.0503]	14432278
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	20	Stahl C45 [1.0503]	14432279
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	22	Stahl C45 [1.0503]	14432280
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	24	Stahl C45 [1.0503]	14432281
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	25	Stahl C45 [1.0503]	14432282
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	28	Stahl C45 [1.0503]	14432283
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	30	Stahl C45 [1.0503]	14432284
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	35	Stahl C45 [1.0503]	14432285
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	38	Stahl C45 [1.0503]	14432286
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	45	Stahl C45 [1.0503]	14432287
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	31.75	1.1/4	57	Stahl C45 [1.0503]	14432288

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