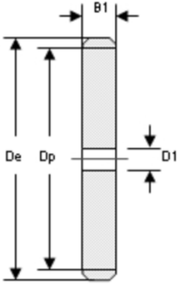


35A-1 Kettenradscheibe

Merkmale

Serie: Sprocket PWL

Typ: ASA35A-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	9	Stahl C45 [1.0503]	14432178
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	11	Stahl C45 [1.0503]	14432179
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	12	Stahl C45 [1.0503]	14432180
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	16	Stahl C45 [1.0503]	14432181
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	18	Stahl C45 [1.0503]	14432182
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	22	Stahl C45 [1.0503]	14432183
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	26	Stahl C45 [1.0503]	14432184
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	32	Stahl C45 [1.0503]	14432185
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	34	Stahl C45 [1.0503]	14432186
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	35	Stahl C45 [1.0503]	14432187
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	36	Stahl C45 [1.0503]	14432188
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	38	Stahl C45 [1.0503]	14432189
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	40	Stahl C45 [1.0503]	14432190
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	42	Stahl C45 [1.0503]	14432191
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	44	Stahl C45 [1.0503]	14432192
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	46	Stahl C45 [1.0503]	14432193
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	48	Stahl C45 [1.0503]	14432194
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	54	Stahl C45 [1.0503]	14432195
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	57	Stahl C45 [1.0503]	14432196
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	72	Stahl C45 [1.0503]	14432197
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	80	Stahl C45 [1.0503]	14432198
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	85	Stahl C45 [1.0503]	14432199

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)

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	90	Stahl C45 [1.0503]	14432200
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	95	Stahl C45 [1.0503]	14432201
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	114	Stahl C45 [1.0503]	14432202
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	9.525	3/8	120	Stahl C45 [1.0503]	14432203

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 2/2