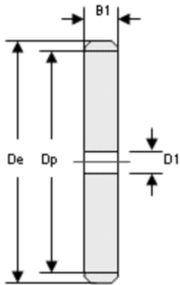


## 80A-1 Kettenradscheibe

### Merkmale

**Serie:** Sprocket PWL

**Typ:** ASA80A-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	10	Stahl C45 [1.0503]	14432248
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	11	Stahl C45 [1.0503]	14432249
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	12	Stahl C45 [1.0503]	14432250
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	13	Stahl C45 [1.0503]	14432251
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	14	Stahl C45 [1.0503]	14432252
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	15	Stahl C45 [1.0503]	14432253
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	16	Stahl C45 [1.0503]	14432254
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	17	Stahl C45 [1.0503]	14432255
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	18	Stahl C45 [1.0503]	14432256
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	19	Stahl C45 [1.0503]	14432257
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	20	Stahl C45 [1.0503]	14432258
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	21	Stahl C45 [1.0503]	14432259
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	22	Stahl C45 [1.0503]	14432260
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	23	Stahl C45 [1.0503]	14432261
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	24	Stahl C45 [1.0503]	14432262
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	25	Stahl C45 [1.0503]	14432263
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	26	Stahl C45 [1.0503]	14432264
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	27	Stahl C45 [1.0503]	14432265
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	28	Stahl C45 [1.0503]	14432266
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	30	Stahl C45 [1.0503]	14432267
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	32	Stahl C45 [1.0503]	14432268
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	35	Stahl C45 [1.0503]	14432269

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	25.4	1	38	Stahl C45 [1.0503]	14432270
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	39	Stahl C45 [1.0503]	14432271
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	45	Stahl C45 [1.0503]	14432272
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	50	Stahl C45 [1.0503]	14432273
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	57	Stahl C45 [1.0503]	14432274
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	76	Stahl C45 [1.0503]	14432275
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	25.4	1	80	Stahl C45 [1.0503]	14432276

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