

## 120A-2 Kettenradscheibe



### Merkmale

**Serie:** Sprocket PWL

**Typ:** ASA120A-2

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	10	Stahl C45 [1.0503]	14432361
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	14	Stahl C45 [1.0503]	14432362
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	17	Stahl C45 [1.0503]	14432363
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	18	Stahl C45 [1.0503]	14432364
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	20	Stahl C45 [1.0503]	14432365
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	21	Stahl C45 [1.0503]	14432366
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	23	Stahl C45 [1.0503]	14432367
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	24	Stahl C45 [1.0503]	14432368
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	25	Stahl C45 [1.0503]	14432369
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	30	Stahl C45 [1.0503]	14432370
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	38	Stahl C45 [1.0503]	14432371
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	45	Stahl C45 [1.0503]	14432372
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	38.1	1.1/2	57	Stahl C45 [1.0503]	14432373

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