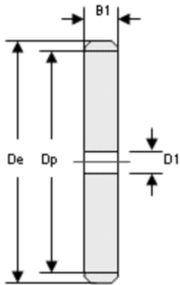


## 25A-1 Kettenradscheibe

### Merkmale

**Serie:** Sprocket PWL

**Typ:** ASA25A-1



Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	8	Stahl C45 [1.0503]	14430388
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	9	Stahl C45 [1.0503]	14430389
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	10	Stahl C45 [1.0503]	14430390
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	11	Stahl C45 [1.0503]	14430391
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	12	Stahl C45 [1.0503]	14430392
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	13	Stahl C45 [1.0503]	14430393
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	14	Stahl C45 [1.0503]	14430394
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	15	Stahl C45 [1.0503]	14430395
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	16	Stahl C45 [1.0503]	14430396
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	17	Stahl C45 [1.0503]	14430397
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	18	Stahl C45 [1.0503]	14430398
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	19	Stahl C45 [1.0503]	14430399
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	20	Stahl C45 [1.0503]	14430400
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	21	Stahl C45 [1.0503]	14430401
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	22	Stahl C45 [1.0503]	14430402
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	23	Stahl C45 [1.0503]	14430403
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	24	Stahl C45 [1.0503]	14430404
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	25	Stahl C45 [1.0503]	14430405
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	26	Stahl C45 [1.0503]	14430406
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	27	Stahl C45 [1.0503]	14430407
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	28	Stahl C45 [1.0503]	14430408
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	30	Stahl C45 [1.0503]	14430409

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 1/3

PR1579278054684397\_DE\_14.05.2024

Norm	Teilung mm	Teilung in	Anzahl Zähne	Material	Artikel
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	32	Stahl C45 [1.0503]	14430410
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	33	Stahl C45 [1.0503]	14430411
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	34	Stahl C45 [1.0503]	14430412
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	35	Stahl C45 [1.0503]	14430413
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	36	Stahl C45 [1.0503]	14430414
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	37	Stahl C45 [1.0503]	14430415
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	38	Stahl C45 [1.0503]	14430416
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	40	Stahl C45 [1.0503]	14430417
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	42	Stahl C45 [1.0503]	14430418
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	44	Stahl C45 [1.0503]	14430419
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	45	Stahl C45 [1.0503]	14430420
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	46	Stahl C45 [1.0503]	14430421
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	48	Stahl C45 [1.0503]	14430422
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	50	Stahl C45 [1.0503]	14430423
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	52	Stahl C45 [1.0503]	14430424
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	54	Stahl C45 [1.0503]	14430425
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	55	Stahl C45 [1.0503]	14430426
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	56	Stahl C45 [1.0503]	14430427
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	57	Stahl C45 [1.0503]	14430428
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	58	Stahl C45 [1.0503]	14430429
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	60	Stahl C45 [1.0503]	14430430
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	62	Stahl C45 [1.0503]	14430431
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	64	Stahl C45 [1.0503]	14430432
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	65	Stahl C45 [1.0503]	14430433
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	66	Stahl C45 [1.0503]	14430434
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	70	Stahl C45 [1.0503]	14430435
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	75	Stahl C45 [1.0503]	14430436
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	76	Stahl C45 [1.0503]	14430437
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	80	Stahl C45 [1.0503]	14430438
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	85	Stahl C45 [1.0503]	14430439
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	90	Stahl C45 [1.0503]	14430440
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	95	Stahl C45 [1.0503]	14430441
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	100	Stahl C45 [1.0503]	14430442
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	110	Stahl C45 [1.0503]	14430443
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	114	Stahl C45 [1.0503]	14430444

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	6.35	1/4	120	Stahl C45 [1.0503]	14430445
ISO 606 - DIN 8188 - ANSI B29.1	6.35	1/4	125	Stahl C45 [1.0503]	14430446

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 3/3