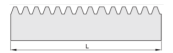
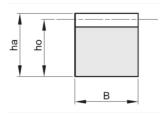
## **Zahnstange Eingriffswinkel 20° Stahl C45**



**Merkmale Typ:** 1





**ERIKS BV** 

Modul	länge	Makasial	Artikel
Modul	Länge 	Material	Arukei
mm	mm	7.7.47	
1	500	C45 (Stahl)	13246510
1	3000	C45 (Stahl)	13246511
1.5	500	C45 (Stahl)	13246512
1.5	1000	C45 (Stahl)	23203535
1.5	3000	C45 (Stahl)	13246513
2	1000	C45 (Stahl)	13015756
2	3000	C45 (Stahl)	13246514
2.5	500	C45 (Stahl)	23203531
2.5	1000	C45 (Stahl)	23203606
2.5	2000	C45 (Stahl)	23203530
2.5	3000	C45 (Stahl)	13246515
3	1000	C45 (Stahl)	23203509
3	3000	C45 (Stahl)	13246516
4	500	C45 (Stahl)	13246517
4	1000	C45 (Stahl)	13246522
4	1000	C45 (Stahl)	12975271
4	2000	C45 (Stahl)	13246523
4	3000	C45 (Stahl)	13246518
5	1000	C45 (Stahl)	12477514
5	2000	C45 (Stahl)	24201807
5	3000	C45 (Stahl)	13246519
6	1000	C45 (Stahl)	13191443
6	2000	C45 (Stahl)	24206977
· ·	_300	S.S (otalii)	30377

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: openaandrijvingen@eriks.nl

## Zahnräder und Zahnstangen Zahnstangen

Modul	Länge	Material	Artikel
mm	mm		
8	1000	C45 (Stahl)	13246520
8	2000	C45 (Stahl)	13246521

where Seite 2/2 PE-18.05.2024 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



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

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)