

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Edelstahl 1.4305.

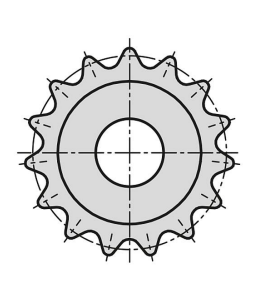
#### Ausführung:

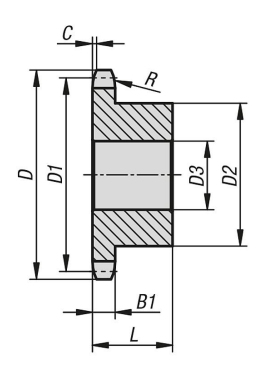
blank.

#### **Hinweis:**

Kettenräder mit einseitiger Nabe für Rollenketten nach DIN ISO 606. Die Kettenräder besitzen eine Zentrierbohrung bzw. sind vorgebohrt (dies kann fertigungstechnisch variieren). Aus diesem Grund ist das in der Tabelle angegebene Maß D3 max. der maximale Wert der Bohrung mit dem die Kettenräder geliefert werden. Diese Vorbohrung / Zentrierbohrung kann kundenseitig mit einer Passbohrung, Passbohrung mit Nut oder einer Gewindebohrung versehen werden. Alternativ können kundenseitig auch Buchsen eingesetzt werden um den Durchmesser zu verringern.

Zeichnungen





#### Artikelübersich

Bestellnummer	ISO-Nr.	Teilung	Teilung	Zähnezahl	D	D1	D2	D3	B1	L	С	R
		Zoll										
22255-10120516012	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	12	53,9	49,07	33	10	7,2	28	1,3	13
22255-10120516013	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	13	57,9	53,06	37	10	7,2	28	1,3	13
22255-10120516014	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	14	61,9	57,07	41	10	7,2	28	1,3	13
22255-10120516015	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	65,9	61,09	45	10	7,2	28	1,3	13
22255-10120516016	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	16	69,9	65,1	50	12	7,2	28	1,3	13
22255-10120516017	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	17	74	69,11	52	12	7,2	28	1,3	13

© norelem www.norelem.com

## 22255 Kettenräder einfach 1/2" x 5/16" Edelstahl DIN ISO 606



# Artikelübersicht

Bestellnummer	ISO-Nr.	Teilung	Teilung	Zähnezahl	D	D1	D2	D3	B1	L	С	R
		Zoll										
22255-10120516018	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	18	78	73,14	56	12	7,2	28	1,3	13
22255-10120516019	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	19	82	77,16	60	12	7,2	28	1,3	13
22255-10120516020	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	20	86	81,19	64	12	7,2	28	1,3	13
22255-10120516021	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	21	90,1	85,22	68	14	7,2	28	1,3	13
22255-10120516023	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	23	98,1	93,27	70	14	7,2	28	1,3	13
22255-10120516025	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	25	106,2	101,33	70	14	7,2	28	1,3	13
22255-10120516030	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	30	126,3	121,5	80	16	7,2	30	1,3	13

© norelem www.norelem.com 2/2