

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Edelstahl 1.4305.

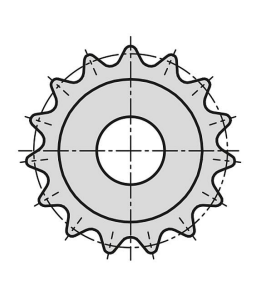
#### Ausführung:

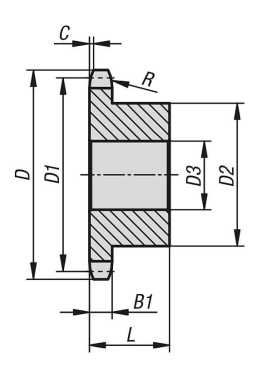
blank.

#### **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





## Artikelübersicht

Bestellnummer	ISO-Nr.	Teilung	Teilung	Zähnezahl	D	D1	D2	D3	B1	L	С	R
		Zoll										
22255-10580308013	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	13	73,2	66,32	47	12	9,1	30	1,6	16
22255-10580308014	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	14	78,2	71,34	52	12	9,1	30	1,6	16
22255-10580308015	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	83,2	76,36	57	12	9,1	30	1,6	16
22255-10580308016	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	16	88,3	81,37	60	12	9,1	30	1,6	16
22255-10580308017	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	17	93,3	86,39	60	12	9,1	30	1,6	16
22255-10580308018	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	18	98,3	91,42	70	14	9,1	30	1,6	16

© norelem www.norelem.com

## 22255 Kettenräder einfach 5/8" x 3/8" Edelstahl DIN ISO 606



# Artikelübersicht

Bestellnummer	ISO-Nr.	Teilung Zoll	Teilung	Zähnezahl	D	D1	D2	D3	B1	L	С	R
22255-10580308019	10 B-1	5/8X3/8	mm 15,875 x 9,65	19	103.3	96.45	70	max.	9.1	30	1.6	16
22255-10580308020	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	20	108,4	101,49	75	14	9,1	30	1,6	16
22255-10580308021	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	21	113,4	106,52	75	16	9,1	30	1,6	16
22255-10580308023	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	23	123,5	116,58	80	16	9,1	30	1,6	16
22255-10580308025	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	25	133,6	126,66	80	16	9,1	30	1,6	16
22255-10580308030	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	30	158,8	151,87	90	20	9,1	35	1,6	16

© norelem www.norelem.com 2/2