



# Kettenräder

# Sprockets



**Kettenräder und Kettenradscheiben mit Vorbohrung oder für Taper-Spannbuchse nach DIN 8187 und DIN 8188**

Sprockets and Plate-Wheels with pilot bore or taper-bush according to DIN 8187 and DIN 8188

**Anfertigungen mit Fertigbohrung, Nut und Gewindebohrung oder gemäß Ihrer Zeichnung in Material C45 oder Edelstahl**

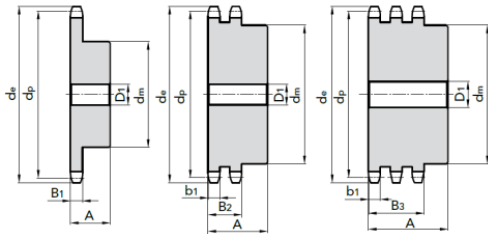
Productions with bore, keyway and set screw or according to your drawings in material C45 or stainless steel.

**Einfach, zweifach und dreifach – Rollenkette nach DIN 8187 und DIN 8188**

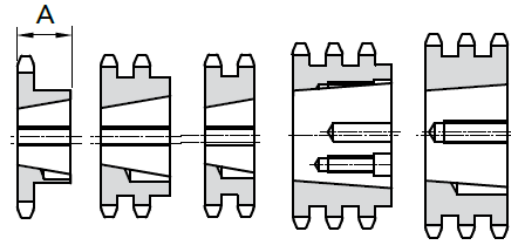
Single, Duplex and Triplex roller chains according to DIN 8187 and DIN 8188

# Kettenräder / Sprockets

## Kettenrad / Sprockets



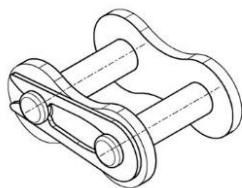
## Taper kettenrad / Taper sprockets



ISO Ketten - Nr.	Handelsbezeichnung	Teilung	Innere breite
ISO Chain number	Trade designation	Pitch	Inside width
04	6,0 x 2,8 mm	6,0	2,8
05B-1	8,0 x 3,0 mm	8,0	3,0
06B-1	3/8 x 7/32"	9,525	5,72
081	1/2 x 1/8"	12,7	3,3
082	1/2 x 3/32"	12,7	2,38
083	1/2 x 3/16"	12,7	4,88
084	1/2 x 3/16"	12,7	4,88
085	1/2 x 1/4"	12,7	6,38
08B-1	1/2 x 5/16"	12,7	7,75
10B-1	5/8 x 3/8"	15,875	9,65
12B-1	3/4" x 3/8"	19,05	11,68
16B-1	1" x 17,02 mm	25,4	17,02
20B-1	1 1/4 x 3/4	31,75	19,56
24B-1	1 1/2 x 1"	38,1	25,4
28B-1	1 3/4 x 1 1/4"	44,45	30,99
32B-1	2 x 1 1/4"	50,8	30,99
40B-1	2 1/2 x 1 1/2"	63,5	38,1
48B-1	3 x 1 3/4"	76,2	45,72

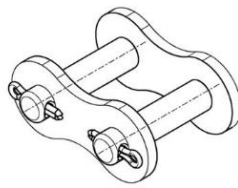
## Verbindungsglieder / Connecting Links

### Verbindungsglied mit Feder



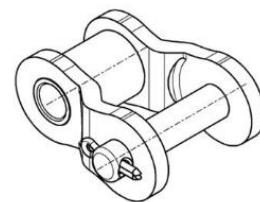
Connecting link with spring

### Verbindungsglied mit Splint



Connecting link with cotter pin

### Gekröpftes Glied mit splint



Goose-neck link with cotter pin