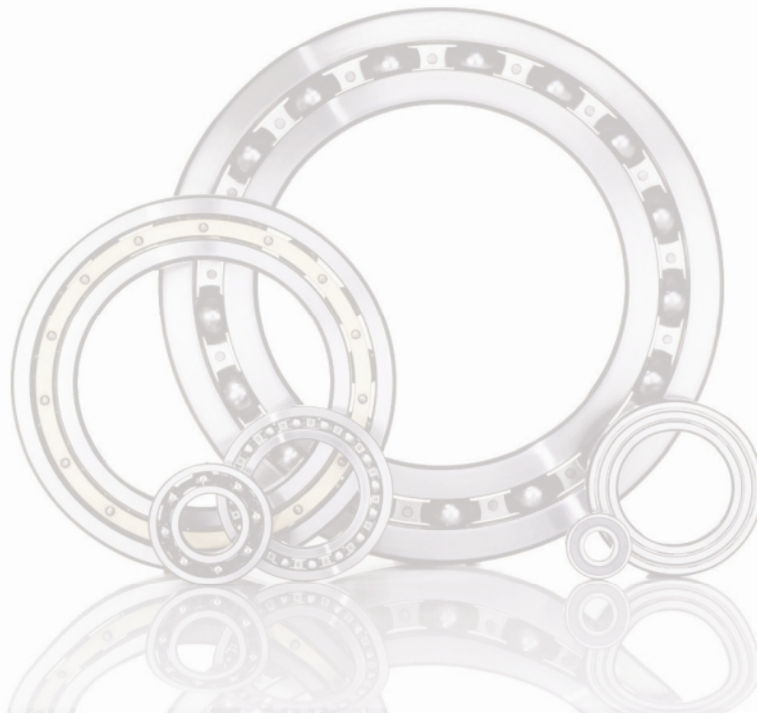




## Antriebstechnik – Ketten



# Rollenketten / Rollerchains nach DIN 8187 / ISO 606

**Lenhart & Hasenöhrh GmbH**

Verpackungseinheit = 5m

Typ	Handels- bezeichnung Teilung und breite Innen	Bemerkung	Typ	Handels- bezeichnung Teilung und breite Innen	Bemerkung
04-1R	(6x2,8mm)	einfach	06B-3R	( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " )	dreifach
05B-1R	(8mmx $\frac{1}{8}$ " )	einfach	08B-3R	( $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " )	dreifach
06B-1R	( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " )	einfach	10B-3R	( $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ " )	dreifach
08B-1R	( $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " )	einfach	12B-3R	( $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " )	dreifach
10B-1R	( $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ " )	einfach	16B-3R	(1"x17mm)	dreifach
12B-1R	( $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " )	einfach	20B-3R	(1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ " )	dreifach
16B-1R	(1"x17mm)	einfach	24B-3R	(1 $\frac{1}{2}$ "x 1" )	dreifach
20B-1R	(1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ " )	einfach	06B-1SS	( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " )	einfach / niro
24B-1R	(1 $\frac{1}{2}$ "x 1" )	einfach	08B-1SS	( $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " )	einfach / niro
081-1	( $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ " )	einfach	10B-1SS	( $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ " )	einfach / niro
082-1	( $\frac{1}{2} \times \frac{3}{32}$ " )	einfach	12B-1SS	( $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " )	einfach / niro
083-1	( $\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$ " )	einfach	16B-1SS	(1"x17mm)	einfach / niro
085-1	( $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ " )	einfach	08B-2SS	( $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " )	zweifach / Niro
06B-2R	( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ " )	zweifach	10B-2SS	( $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ " )	zweifach / Niro
08B-2R	( $\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ " )	zweifach	12B-2SS	( $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " )	zweifach / Niro
10B-2R	( $\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ " )	zweifach			
12B-2R	( $\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ " )	zweifach			
16B-2R	(1"x17mm)	zweifach			
20B-2R	(1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ " )	zweifach			
24B-2R	(1 $\frac{1}{2}$ "x 1" )	zweifach			



Weitere Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar!