

top – Antriebskettenräder, Umlenkrollen und Umlenkräder aus Kunststoff

„2 – teilig“

für alle Scharnierbandketten, alle Staurollenketten und Mattenketten

LZt = Lang – Zeit, Niedrig – Kosten – Technik, t = teilbar

>> 38,1 + Stahl

LZt – Antriebskettenräder für Nirostahl – Scharnierbandketten

Ketten – Teilung = 38,1 mm + Einfach – Scharnier + für alle Ketten – Platten – Breiten 50,8 – 82,5 – 190,5 mm + alle Ketten – Scharnier – Breiten

gerade



LZt – Antriebskettenräder für gerade – laufende Ketten

Ketten – Teilung = 38,1 mm

>> Ketten – Scharnierbreite 42,5 mm

[>> LZt – Antriebskettenräder für gerad – laufende Ketten – Baureihe 815, 810, 812](#)

auch passend für Ketten – Baureihe – Magnet 881 Ma, 8810 Ma, 8811 Ma

[>> LZt – Umlenkrollen](#)

>> Ketten – Scharnierbreite 57 mm

[>> LZt – Antriebskettenräder für gerad – laufende Ketten – Baureihe 8157, 8817](#)

auch passend für Ketten – Baureihe 8817 Ma , 8157 TAB

[>> LZt – Umlenkrollen](#)

>> Ketten – Scharnierbreite 80 mm Doppel – Scharnier

[>> LZt – Antriebskettenräder für gerad – laufende Ketten – Baureihe 802, 805](#)

[>> LZt – Umlenkrollen](#)

kurve



LZt – Antriebskettenräder für kurven – gängige Ketten

>> Ketten – Scharnierbreite 42,5 mm

[>> LZt – Antriebskettenräder für kurven – gängige Ketten – Baureihe 881 Ma, 8810 Ma, 8811 Ma](#)

[>> LZt – Kettenräder für kurven – gängige Ketten – Baureihe 881 TAB, 8811 TAB, 881, 8811 Bevel](#)

[>> LZt – Umlenkrollen](#)

>> Ketten – Scharnierbreite 57 mm

[>> LZt – Antriebskettenräder für kurven – gängige Ketten – Baureihe 8817 Ma + 8157 TAB](#)

[>> LZt – Umlenkrollen](#)