

Umlenkrollen, 2-teilig

für Ketten der Serien 815 – 820 – 828 – 831 – 879 – 879 M

880 – 880 M – 881 – 881 M – 900

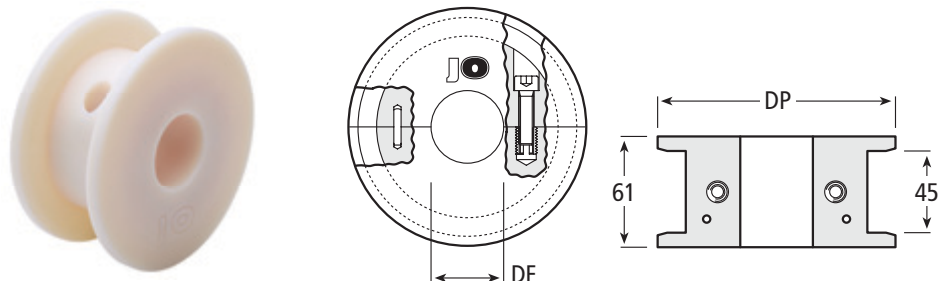
Nabenbreite: 61 mm – Einstichbreite: 45 mm

Split idler wheels

for chains series: 815 – 820 – 828 – 831 – 879 – 879 M

880 – 880 M – 881 – 881 M – 900

Hub width: 61 mm / 2.40 inch – Internal width: 45 mm / 1.77 inch



Artikel Nr. Part No.	vergleichb. Zähnezahl equiv. no. of teeth	Bohrung Bore + 0,3 DF in mm	Außen-Ø Outer dia. DP in mm / inch	Gewicht Weight kg per St. / pc.
815-17-20-ULPT	17	20	103,9 / 4.09	0,35
815-17-25-ULPT		25		
815-17-30-ULPT		30		
815-17-35-ULPT		35		
815-17-40-ULPT		40		
815-19-20-ULPT	19	20	116,4 / 4.58	0,52
815-19-25-ULPT		25		
815-19-30-ULPT		30		
815-19-35-ULPT		35		
815-19-40-ULPT		40		
815-21-20-ULPT	21	20	131 / 5.16	0,65
815-21-25-ULPT		25		
815-21-30-ULPT		30		
815-21-35-ULPT		35		
815-21-40-ULPT		40		
815-21-45-ULPT		45		
815-21-50-ULPT		50		
815-23-20-ULPT	23	20	143 / 5.63	0,82
815-23-25-ULPT		25		
815-23-30-ULPT		30		
815-23-35-ULPT		35		
815-23-40-ULPT		40		
815-23-45-ULPT		45		
815-23-50-ULPT	50			
815-25-20-ULPT	25	20	155 / 6.10	1,00
815-25-25-ULPT		25		
815-25-30-ULPT		30		
815-25-35-ULPT		35		
815-25-40-ULPT		40		
815-25-45-ULPT		45		
815-25-50-ULPT		50		
815-27-20-ULPT	27	20	165,8 / 6.53	1,15
815-27-25-ULPT		25		
815-27-30-ULPT		30		
815-27-35-ULPT		35		
815-27-40-ULPT		40		
815-27-45-ULPT		45		
815-27-50-ULPT		50		

Umlenkrollen, gedreht

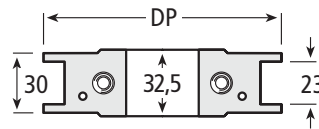
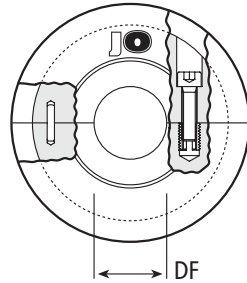
Idler wheels,
solid

Umlenkrollen, 2-teilig

für geradegängige Mini-Scharnierbandketten aus Edelstahl
Nabenbreite: 32,5 mm – Breite: 30 mm – Einstichbreite: 23 mm

Split idler wheels

for mini single hinge chains in stainless steel
Hub width: 32.5 mm / 1.28 inch – Width: 30 mm / 1.18 inch
Internal width: 23 mm / 0.91 inch



Artikel Nr. Part No.	vergleichb. Zähnezahl equiv. no. of teeth	Bohrung Bore + 0,3 DF in mm	Außen-Ø Outer dia. DP in mm / inch	Gewicht Weight kg/St./pc.
815-19-25-ULPT-33/30	19	25	116,4 / 4.58	
815-19-30-ULPT-33/30		30		
815-19-35-ULPT-33/30		35		
815-19-40-ULPT-33/30		40		
815-21-25-ULPT-33/30	21	25	129,8 / 5.11	0,30
815-21-30-ULPT-33/30		30		
815-21-35-ULPT-33/30		35		
815-21-40-ULPT-33/30		40		
815-23-25-ULPT-33/30	23	25	142,3 / 5.60	
815-23-30-ULPT-33/30		30		
815-23-35-ULPT-33/30		35		
815-23-40-ULPT-33/30		40		
815-25-25-ULPT-33/30	25	25	154,7 / 6.09	
815-25-30-ULPT-33/30		30		
815-25-35-ULPT-33/30		35		
815-25-40-ULPT-33/30		40		

Material: äußerst verschleißfestes Gußpolyamid, Schrauben und Paßstifte aus Edelstahl, Gewindebuchsen Messing vernickelt.

Für metrische Wellen.

Abmessungen und Toleranzen siehe „techn. Informationen“ am Ende dieses Kapitels.

Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich.

Material: super tough cast-polyamide, screws and parallel dowel pins in stainless steel, inserts in nickel plated brass.

For metric shafts.

For dimensions and tolerances see „technical information“ at the end of this chapter.

Further dimensions upon request.

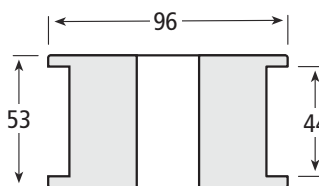
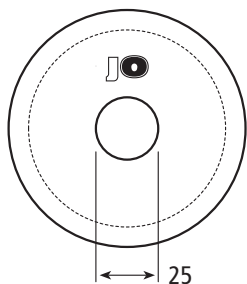


Umlenkrolle, 1-teilig

für Ketten der Serien 512 – 515
Nabenbreite: 53 mm – Einstichbreite: 44 mm

Single piece idler wheel

for chains series: 512 – 515
Hub width: 53 mm / 2.09 inch – Internal width: 44 mm / 1.77 inch



Artikel-Nr. / Part No.
203.0003





Umlenkrollen, 2-teilig

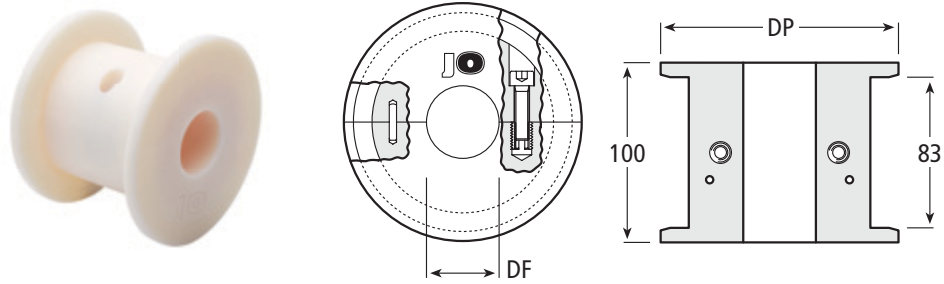
für Ketten der Serien 800 – 802 – 805

Nabenbreite: 100 mm – Einstichbreite: 83 mm

Split idler wheels

for chains series: 800 – 802 – 805

Hub width: 100 mm / 3.94 inch – Internal width: 83 mm / 3.27 inch



Artikel Nr. Part No.	vergleichb. Zähnezahl equiv. no. of teeth	Bohrung Bore + 0,3 DF in mm	Außen-Ø Outer dia. DP in mm / inch	Gewicht Weight kg per St. / pc.
802-17-20-ULPT	17	20	103,9 / 4.09	0,55
802-17-25-ULPT		25		
802-17-30-ULPT		30		
802-17-35-ULPT		35		
802-17-40-ULPT		40		
802-19-20-ULPT	19	20	116,4 / 4.58	0,80
802-19-25-ULPT		25		
802-19-30-ULPT		30		
802-19-35-ULPT		35		
802-19-40-ULPT		40		
802-21-20-ULPT	21	20	131 / 5.16	0,95
802-21-25-ULPT		25		
802-21-30-ULPT		30		
802-21-35-ULPT		35		
802-21-40-ULPT		40		
802-21-45-ULPT		45		
802-21-50-ULPT		50		
802-23-20-ULPT	23	20	143 / 5.63	1,25
802-23-25-ULPT		25		
802-23-30-ULPT		30		
802-23-35-ULPT		35		
802-23-40-ULPT		40		
802-23-45-ULPT		45		
802-23-50-ULPT		50		
802-25-20-ULPT	25	20	155 / 6.10	1,50
802-25-25-ULPT		25		
802-25-30-ULPT		30		
802-25-35-ULPT		35		
802-25-40-ULPT		40		
802-25-45-ULPT		45		
802-25-50-ULPT		50		
802-27-20-ULPT	27	20	165,8 / 6.53	1,75
802-27-25-ULPT		25		
802-27-30-ULPT		30		
802-27-35-ULPT		35		
802-27-40-ULPT		40		
802-27-45-ULPT		45		
802-27-50-ULPT		50		

Umlenkrollen, gedreht

Idler wheels,
solid

Umlenkrollen, 2-teilig (17 und 19 Zähne 1-teilig)

für Ketten der Serien 881 TAB – 8811 TAB – 8157

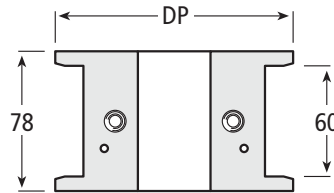
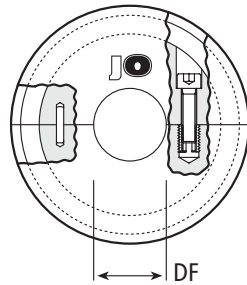
8857 M – 882M – 8257

Nabenbreite: 78 mm – Einstichbreite: 60 mm

Split idler wheels (17 and 19 teeth as single piece only)

for chains series: 881 TAB – 8811 TAB – 8157 – 8857 M – 882M – 8257

Hub width: 78 mm / 3.07 inch – Internal width: 60 mm / 2.36 inch



Artikel Nr. Part No.	vergleichb. Zähnezahl equiv. no. of teeth	Bohrung Bore + 0,3 DF in mm	Außen-Ø Outer dia. DP in mm / inch	Gewicht Weight kg per St. / pc.
881-17-20-ULP	17	20	103,9 / 4.09	
881-17-25-ULP		25		
881-17-30-ULP		30		
881-17-35-ULP		35		
881-17-40-ULP		40		
881-19-20-ULP	19	20	116,4 / 4.58	
881-19-25-ULP		25		
881-19-30-ULP		30		
881-19-35-ULP		35		
881-19-40-ULP		40		
881-21-20-ULPT	21	20	131 / 5.16	0,80
881-21-25-ULPT		25		
881-21-30-ULPT		30		
881-21-35-ULPT		35		
881-21-40-ULPT		40		
881-21-45-ULPT		45		
881-21-50-ULPT	50			
881-23-20-ULPT	23	20	143 / 5.63	0,90
881-23-25-ULPT		25		
881-23-30-ULPT		30		
881-23-35-ULPT		35		
881-23-40-ULPT		40		
881-23-45-ULPT		45		
881-23-50-ULPT		50		
881-25-20-ULPT	25	20	155 / 6.10	1,15
881-25-25-ULPT		25		
881-25-30-ULPT		30		
881-25-35-ULPT		35		
881-25-40-ULPT		40		
881-25-45-ULPT		45		
881-25-50-ULPT		50		
881-27-20-ULPT	27	20	165,8 / 6.53	
881-27-25-ULPT		25		
881-27-30-ULPT		30		
881-27-35-ULPT		35		
881-27-40-ULPT		40		
881-27-45-ULPT		45		
881-27-50-ULPT		50		

Material: äußerst verschleißfestes Gußpolyamid, Schrauben und Paßstifte aus Edelstahl, Gewindebuchsen Messing vernickelt.

Für metrische Wellen.

Abmessungen und Toleranzen siehe „techn. Informationen“ am Ende dieses Kapitels.

Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich.

Material: super tough cast-polyamide, screws and parallel dowel pins in stainless steel, inserts in nickel plated brass.

For metric shafts.

For dimensions and tolerances see „technical information“ at the end of this chapter.

Further dimensions upon request.

