



TOP INDUSTRIETEILE

Industrie- & Antriebstechnik

Kupplungskeilriemen

ÜBER UNS

Top Industrieteile ist ein Handelsunternehmen und wurde 2014 in Berlin gegründet. Seitdem handeln wir in Erstausrüster-Qualität mit einem Angebotspektrum aus der Antriebstechnik und dem Industriebedarf, für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im Maschinenbau, der Landwirtschaft und der Automobilindustrie. Seit 2016 befindet sich das Unternehmen in Falkensee in neuen Geschäftsräumen mit einem Ladengeschäft. Durch einen hohen Lagerbestand und einem großen Netzwerk an partnerschaftlichen Zusammenarbeiten mit Herstellern, realisieren wir Lieferzeiten sowie Anfertigungen zu Ihren Wunschterminen.

Ob ein Tresenverkauf vor Ort, unseren Support Mitarbeiter im Büro oder zu Besuch direkt bei Ihnen im Betrieb, wir bedienen täglich unsere Kunden und versorgen Sie mit passenden Ersatzteilen, um im schlimmsten Fall einen Maschinenausfall zu vermeiden oder Ihre Entwicklungen umzusetzen. Neben einer hohen Kundenorientierung zählen

dabei vor allem Flexibilität und Zuverlässigkeit zu unseren Eigenschaften. Ganz egal ob es um den Antrieb geht, um eine Transportanwendung oder um synchronisierte Bewegungen, wir sind Ihr Ansprechpartner rund um Ihren Antrieb.

Preise sind verhandelbar, guter Service nicht!

Freuen Sie sich auf geschulte Mitarbeiter und der damit einhergehenden professionellen technischen Beratung aus unserem Haus. Gerne arbeiten wir mit Ihnen gemeinsam ein Maßgeschneidertes Angebot aus, auf Ihre Bedürfnisse angepasst. Durch ausgearbeitete Logistiklösungen, liefern wir täglich Europaweit pünktlich. Hierzu stehen uns verschiedene Liefermöglichkeiten zur Verfügung, die wir Ihnen anbieten können.

Für Sie zeigen wir vollen Einsatz und der Service macht den Unterschied!

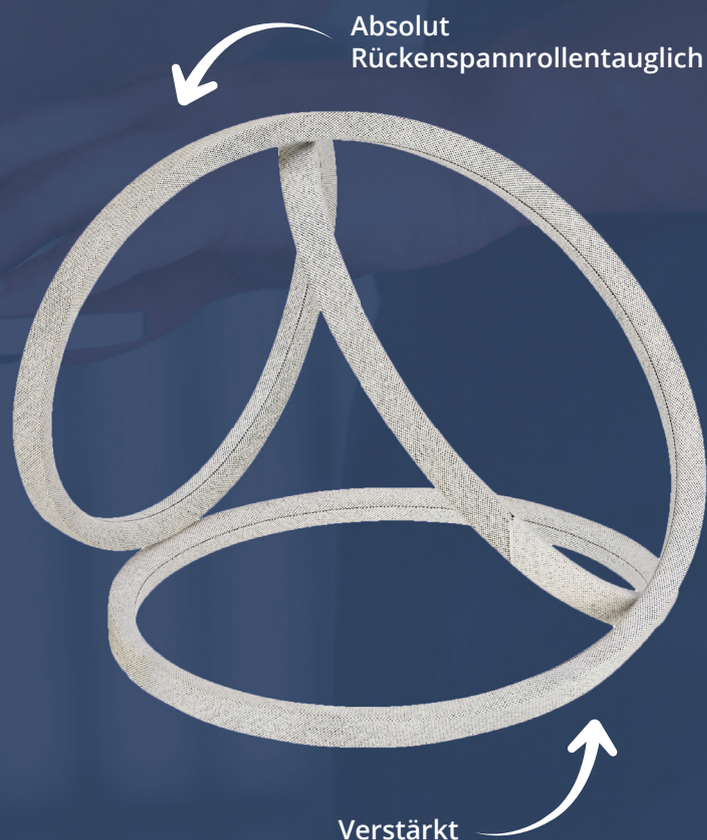
KUPPLUNGSRIEMEN - PRODUKTVORSTELLUNG

Produktmerkmale:

- ✓ Aramid Faserzugstrang
- ✓ Absolut Rückenspannrollentauglich
- ✓ Sehr widerstandsfähig gegen Risse
- ✓ Antistatisch
- ✓ Textil Gewebeummantelung

Eigenschaften:

- Norm: RMA IP23
- Ausführung: Ummantelt, glatt
- Material: Neoprene mit Textilmantel
- Zugstrang: Aramid
- Antistatisch: Ja
- Betriebseinsatzgrenze: -30°C bis + 70°C (kurzzeitig 100°C)
- Rückenspannrollentauglich: Ja



3L KUPPLUNGSRIEMEN

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Riemen für Garten- und Landwirtschaftsgeräte, darunter für Aufsitzrasenmäher, handelsübliche Rasenmäher, Häcksler, Schredder, Schneefräsen und sonstige hochbelastete Gerätschaften.



3L Kupplungsriemen (3/8") / 9,5 x 5,5 mm

Bezeichnung	Außenlänge		Innenlänge mm
	Zoll	mm	
3L-130	13	330	295
3L-140	14	356	321
3L-150	15	381	346
3L-160	16	406	371
3L-170	17	432	397
3L-180	18	457	422
3L-190	19	483	448
3L-200	20	508	473
3L-210	21	533	498
3L-220	22	559	524
3L-230	23	584	549
3L-235	23,5	597	562
3L-240	24	610	575
3L-250	25	635	600
3L-255	25,5	648	613
3L-260	26	660	625
3L-265	26,5	673	638
3L-270	27	686	651
3L-275	27,5	699	664
3L-280	28	711	676
3L-285	28,5	724	689
3L-290	29	737	702
3L-295	29,5	749	714
3L-300	30	762	727
3L-310	31	787	752
3L-315	31,5	800	765
3L-320	32	813	778
3L-325	32,5	826	791
3L-330	33	838	803
3L-335	33,5	851	816
3L-340	34	864	829
3L-350	35	889	854
3L-355	35,5	902	867
3L-360	36	914	879
3L-365	36,5	927	892
3L-370	37	940	905
3L-375	37,5	953	918
3L-380	38	965	930
3L-390	39	991	956
3L-400	40	1016	981
3L-405	40,5	1029	994

3L Kupplungsriemen (3/8") / 9,5 x 5,5 mm

Bezeichnung	Außenlänge		Innenlänge mm
	Zoll	mm	
3L-410	41	1041	1006
3L-415	41,5	1054	1019
3L-420	42	1067	1032
3L-430	43	1092	1057
3L-440	44	1118	1083
3L-450	45	1143	1108
3L-460	46	1168	1133
3L-470	47	1194	1159
3L-480	48	1219	1184
3L-490	49	1245	1210
3L-500	50	1270	1235
3L-510	51	1295	1260
3L-520	52	1321	1286
3L-530	53	1346	1311
3L-540	54	1372	1337
3L-550	55	1397	1362
3L-560	56	1422	1387
3L-570	57	1448	1413
3L-580	58	1473	1438
3L-590	59	1499	1464
3L-600	60	1524	1489
3L-610	61	1549	1514
3L-620	62	1575	1540
3L-630	63	1600	1565
3L-640	64	1626	1591
3L-650	65	1651	1616
3L-660	66	1676	1641
3L-670	67	1702	1667
3L-680	68	1727	1692
3L-690	69	1753	1718
3L-710	71	1803	1768
3L-720	72	1829	1794
3L-730	73	1854	1819
3L-740	74	1880	1845
3L-750	75	1905	1870
3L-760	76	1930	1895
3L-770	77	1956	1921
3L-780	78	1981	1946
3L-790	79	2007	1972
3L-800	80	2032	1997

4L KUPPLUNGSRIEMEN



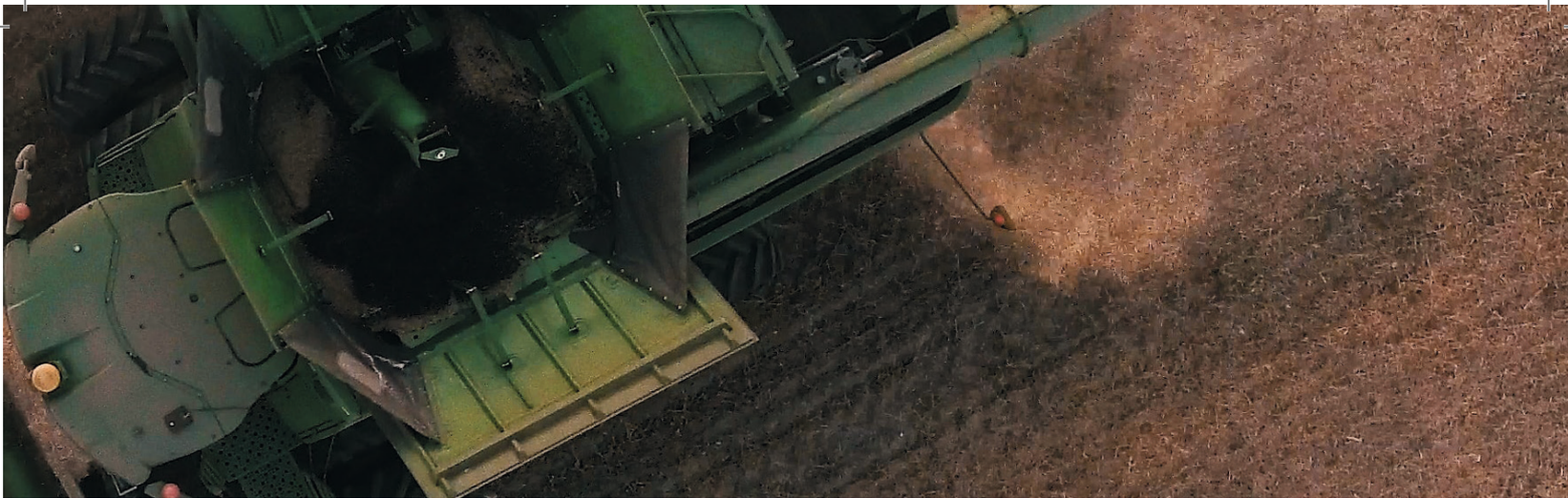
4L (1/2") - 12,7 x 7,9 mm

Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
4L-170	17	432	382
4L-180	18	457	407
4L-190	19	483	433
4L-200	20	508	458
4L-210	21	533	483
4L-215	21,5	546	496
4L-220	22	559	509
4L-230	23	584	534
4L-240	24	610	560
4L-250	25	635	585
4L-260	26	660	610
4L-270	27	686	636
4L-280	28	711	661
4L-290	29	737	687
4L-293	29,3	744	694
4L-295	29,5	749	699
4L-300	30	762	712
4L-305	30,5	775	725
4L-310	31	787	737
4L-313	31,3	795	745
4L-315	31,5	800	750
4L-320	32	813	763
4L-325	32,5	826	776
4L-330	33	838	788
4L-335	33,5	851	801
4L-340	34	864	814
4L-344	34,4	874	824
4L-345	34,5	876	826
4L-350	35	889	839
4L-355	35,5	902	852
4L-360	36	914	864
4L-370	37	940	890
4L-375	37,5	953	903
4L-380	38	965	915
4L-385	38,5	978	928
4L-390	39	991	941
4L-395	39,5	1003	953
4L-400	40	1016	966
4L-405	40,5	1029	979
4L-410	41	1041	991
4L-420	42	1067	1017

4L (1/2") - 12,7 x 7,9 mm

Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
4L-425	42,5	1080	1030
4L-430	43	1092	1042
4L-435	43,5	1105	1055
4L-440	44	1118	1068
4L-450	45	1143	1093
4L-455	45,5	1156	1106
4L-460	46	1168	1118
4L-465	46,5	1181	1131
4L-470	47	1194	1144
4L-480	48	1219	1169
4L-490	49	1245	1195
4L-494	49,4	1255	1205
4L-495	49,5	1257	1207
4L-500	50	1270	1220
4L-510	51	1295	1245
4L-520	52	1321	1271
4L-530	53	1346	1296
4L-540	54	1372	1322
4L-550	55	1397	1347
4L-560	56	1422	1372
4L-570	57	1448	1398
4L-580	58	1473	1423
4L-590	59	1499	1449
4L-600	60	1524	1474
4L-610	61	1549	1499
4L-620	62	1575	1525
4L-625	62,5	1588	1538
4L-630	63	1600	1550
4L-640	64	1626	1576
4L-650	65	1651	1601
4L-660	66	1676	1626
4L-665	66,5	1689	1639
4L-670	67	1702	1652
4L-680	68	1727	1677
4L-690	69	1753	1703
4L-700	70	1778	1728
4L-710	71	1803	1753
4L-720	72	1829	1779
4L-730	73	1854	1804
4L-740	74	1880	1830
4L-750	75	1905	1855





4L (1/2") - 12,7 x 7,9 mm			
Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
4L-760	76	1930	1880
4L-765	76,5	1943	1893
4L-770	77	1956	1906
4L-780	78	1981	1931
4L-785	78,5	1994	1944
4L-790	79	2007	1957
4L-800	80	2032	1982
4L-810	81	2057	2007
4L-820	82	2083	2033
4L-825	82,5	2096	2046
4L-830	83	2108	2058
4L-835	83,5	2121	2071
4L-840	84	2134	2084
4L-845	84,5	2146	2096
4L-850	85	2159	2109
4L-860	86	2184	2134
4L-870	87	2210	2160
4L-880	88	2235	2185
4L-885	88,5	2248	2198
4L-890	89	2261	2211
4L-895	89,5	2273	2223
4L-900	90	2286	2236
4L-905	90,5	2299	2249
4L-910	91	2311	2261
4L-920	92	2337	2287
4L-925	92,5	2350	2300
4L-930	93	2362	2312
4L-940	94	2388	2338
4L-945	94,5	2400	2350
4L-950	95	2413	2363
4L-955	95,5	2426	2376
4L-960	96	2438	2388
4L-970	97	2464	2414
4L-975	97,5	2477	2427
4L-979	97,9	2487	2437
4L-980	98	2489	2439
4L-990	99	2515	2465
4L-995	99,5	2527	2477
4L-1000	100	2540	2490
4L-1010	101	2565	2515
4L-1020	102	2591	2541

4L (1/2") - 12,7 x 7,9 mm			
Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
4L-1030	103	2616	2566
4L-1040	104	2642	2592
4L-1045	104,5	2654	2604
4L-1050	105	2667	2617
4L-1060	106	2692	2642
4L-1070	107	2718	2668
4L-1080	108	2743	2693
4L-1090	109	2769	2719
4L-1100	110	2794	2744
4L-1110	111	2819	2769
4L-1120	112	2845	2795
4L-1130	113	2870	2820
4L-1140	114	2896	2846
4L-1150	115	2921	2871
4L-1160	116	2946	2896
4L-1170	117	2972	2922
4L-1180	118	2997	2947
4L-1190	119	3023	2973
4L-1200	120	3048	2998
4L-1260	126	3200	3150
4L-1280	128	3251	3201
4L-1320	132	3353	3303
4L-1360	136	3454	3404
4L-1390	139	3531	3481
4L-1400	140	3556	3506
4L-1440	144	3658	3608
4L-1580	158	4013	3963



5L KUPPLUNGSRIEMEN



5L (5/8") - 16,6 x 9 mm			
Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
5L-230	23	584	527
5L-240	24	610	553
5L-250	25	635	578
5L-260	26	660	603
5L-270	27	686	629
5L-280	28	711	654
5L-290	29	737	680
5L-300	30	762	705
5L-310	31	787	730
5L-320	32	813	756
5L-330	33	838	781
5L-340	34	864	807
5L-350	35	889	832
5L-360	36	914	857
5L-370	37	940	883
5L-380	38	965	908
5L-390	39	991	934
5L-400	40	1016	959
5L-410	41	1041	984
5L-415	41,5	1054	997
5L-420	42	1067	1010
5L-429	42,9	1090	1033
5L-430	43	1092	1035
5L-440	44	1118	1061
5L-450	45	1143	1086
5L-460	46	1168	1111
5L-470	47	1194	1137
5L-480	48	1219	1162
5L-490	49	1245	1188
5L-500	50	1270	1213
5L-510	51	1295	1238
5L-520	52	1321	1264
5L-530	53	1346	1289
5L-540	54	1372	1315
5L-550	55	1397	1340
5L-560	56	1422	1365
5L-570	57	1448	1391
5L-580	58	1473	1416
5L-590	59	1499	1442
5L-600	60	1524	1467
5L-610	61	1549	1492

5L (5/8") - 16,6 x 9 mm			
Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
5L-620	62	1575	1518
5L-630	63	1600	1543
5L-640	64	1626	1569
5L-650	65	1651	1594
5L-660	66	1676	1619
5L-670	67	1702	1645
5L-680	68	1727	1670
5L-690	69	1753	1696
5L-700	70	1778	1721
5L-710	71	1803	1746
5L-720	72	1829	1772
5L-730	73	1854	1797
5L-740	74	1880	1823
5L-750	75	1905	1848
5L-760	76	1930	1873
5L-770	77	1956	1899
5L-780	78	1981	1924
5L-790	79	2007	1950
5L-800	80	2032	1975
5L-810	81	2057	2000
5L-820	82	2083	2026
5L-830	83	2108	2051
5L-840	84	2134	2077
5L-850	85	2159	2102
5L-860	86	2184	2127
5L-870	87	2210	2153
5L-880	88	2235	2178
5L-890	89	2261	2204
5L-900	90	2286	2229
5L-910	91	2311	2254
5L-920	92	2337	2280
5L-930	93	2362	2305
5L-940	94	2388	2331
5L-950	95	2413	2356
5L-960	96	2438	2381
5L-970	97	2464	2407
5L-980	98	2489	2432
5L-990	99	2515	2458
5L-1000	100	2540	2483
5L-1010	101	2565	2508
5L-1020	102	2591	2534

5L (5/8") - 16,6 x 9 mm			
Bezeichnung	Aussenlänge		Innenlänge
	Zoll	mm	mm
5L-1030	103	2616	2559
5L-1040	104	2642	2585
5L-1050	105	2667	2610
5L-1060	106	2692	2635
5L-1070	107	2718	2661
5L-1080	108	2743	2686
5L-1090	109	2769	2712
5L-1100	110	2794	2737
5L-1110	111	2819	2762
5L-1120	112	2845	2788
5L-1140	114	2896	2839
5L-1180	118	2997	2940
5L-1190	119	3023	2966
5L-1200	120	3048	2991
5L-1280	128	3251	3194

DOPPELKEILRIEMEN

**ALLES WAS
SIE BENÖTIGEN!**

www.top-industrieteile.de



Besonders zum Einsatz kommen diese Riemen, wenn mehrere Riemenscheiben in einer Ebene liegen und die Drehrichtung von einer oder mehreren getriebenen Scheiben geändert werden soll. Außerdem wird der Doppelkeilriemen den typischen Serpentinanordnungen bestens gerecht und es sind keine Spezialrillenscheiben für den Einsatz erforderlich. Entsprechend der Profile können die Normrillenscheiben eingesetzt werden. Doppelkeilriemen kommen hauptsächlich in Landmaschinen zum Einsatz, verstärkt aber auch im allgemeinen Maschinenbau.

✓ Hohe Hitzebeständigkeit

✓ Elektrische Leitfähigkeit

✓ Bedingt ölbeständig

DOPPELZAHNRIEMEN



Doppelzahnriemen besitzen eine beidseitige Verzahnung und können von der Ober- sowie Unterseite die gesamte Antriebsleistung übertragen. Ihre Anwendung finden Sie hauptsächlich, um einen Drehrichtungsumkehr im Antrieb zu realisieren. Sie zeichnen sich neben einer hohen Leistungsübertragung durch einen ruhigen Lauf und einer große Flexibilität aus und können auf sehr kleine Riemenscheiben eingesetzt werden durch die hohe Biegewilligkeit.

✓ Hohe Leistungsübertragung

✓ Geringer Wartungsbedarf

✓ Formschlüssige Kraftübertragung

Jetzt bestellen auf:

www.top-industrieteile.de



TOP INDUSTRIETEILE

Industrie- & Antriebstechnik

www.top-industrieteile.de

Top Industrieteile

Chemnitzer Strasse 11
14612 Falkensee Deutschland
www.top-industrieteile.de

Kontakt Daten

Telefon: 03322 / 84 11 959
Fax: 03322 / 84 12 581
E-Mail: service@top-industrieteile.de