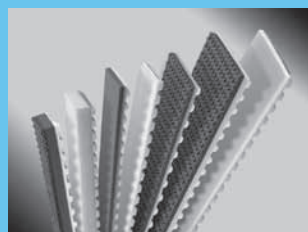


Antriebstechnik

Riemen, Scheiben, Buchsen und mehr



Strongbelt
Antriebstechnik



Allgemeine Hinweise

Die Hermann Wendler GmbH ist ein Technischer Handel mit Sitz in Aue, Sachsen. Als Vollsortimenter sind wir Ihr kompetenter und zuverlässiger Ansprechpartner rund um technische Bedarfsartikel, nicht nur für Industrie und Handwerk. Die hier aufgelisteten Produkte stellen nur einen Auszug aus unserem umfassenden Sortiment dar. Der Komplettkatalog zum Thema Antriebstechnik steht auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung.

Unsere Lieferungen erfolgen zu unseren derzeit gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage unter www.hermannwendler.de finden. Ab einem Bestellwert von 500,00 € erfolgt die Lieferung frei Haus.

Mehr über unser vielseitiges Sortiment finden Sie auf unserer Homepage. Dort können Sie sich auch für unseren Newsletter registrieren, den wir ca. 4 - 5 Mal pro Jahr versenden. So bleiben Ihre Produktinformationen immer auf dem neuesten Stand.

Alle Angaben in diesem Prospekt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über das angegebene Produkt und sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Ein Gewährleistungsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Alle früheren Ausgaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Änderungen bleiben vorbehalten.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen
Ihr Hermann Wendler Team

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753/1 / ISO 4184

Profil	Obere Riemenbreite	Riemenhöhe	Wirkbreite	L_d ca. L_i +	L_a ca. L_i +	L_a ca. L_d +	Längenbezeichnung ISO 4184
SPZ (XPZ)	9,7	8	8,5	13	38	51	L_d
SPA (XPA)	12,7	10	11	18	45	63	L_d
SPB (XPB)	16,3	13	14	22	60	82	L_d
SPC (XPC)	22	18	19	30	83	113	L_d

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

Profil	Obere Riemenbreite	Riemenhöhe	Wirkbreite	L_d ca. L_i +	L_a ca. L_i +	L_a ca. L_d +	Längenbezeichnung ISO 4184
5	5	3	4,2	8	11	19	L_d
6/Y	6	4	5,3	10	15	25	L_d
8	8	5	6,7	12	19	31	L_d
10/Z (ZX)	10	6	8,5	16	22	38	L_d
13/A (AX)	13	8	11	20	30	50	L_d
17/B (BX)	17	11	14	29	40	69	L_d
20	20	12,5	17	31	48	79	L_d
22/C (CX)	22	14	19	30	58	88	L_d
25	25	16	21	39	61	100	L_d
32/D	32	20	27	51	75	126	L_d
40/E	40	25	32	77	80	157	L_d

Längenbezeichnungen nach ISO 4184:

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w
 L_a = Außenlänge; L_i = Innenlänge; L_d = Richtlänge; L_w = Wirklänge
 Alle Werte in mm

Inhalt

	Seite
Hochleistungs-Schmalkeilriemen	
Profil SPZ	4
Profil SPA	5
Profil SPB	6
Profil SPC	6
Schmalkeilriemen flankenoffen, formgezahnt	
Profil XPZ	7
Profil XPA	8
Profil XPB	9
Profil XPC	9
Klassische Keilriemen	
Profil 5	10
Profil 8	10
Profil 10	11
Profil 13	12
Profil 17	14
Profil 20	15
Profil 22	16
Profil 25	17
Kfz-Riemen	
Profil AVX 10 Super	18
Profil AVX 13 Super	19
Rundriemen	
PU-Rundriemen grün	20
Metall	
Taperbuchsen	21

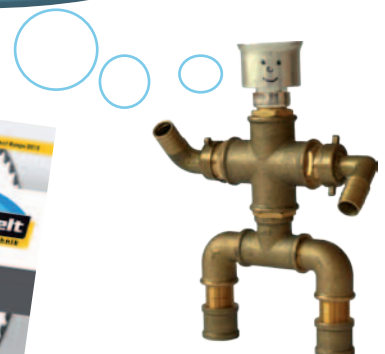
Weitere Antriebsriemen aus unserem Sortiment:

- Klassische Keilriemen, flankenoffen, formgezahnt
- Breitkeilriemen
- Kraftbänder
- Zahnriemen Chloropren
- Zahnriemen Polyurethan mit Stahlzugstrang
- Zahnriemen Polyurethan mit Aramidzugstrang
- Rippenband
- Doppelkeilriemen
- Hochleistungs-Gewebeflachriemen

Weitere Antriebstechnik aus unserem Sortiment:

- Scheiben für Taperbuchsen
- Kettenräder
- Rollenketten
- Kugellager

Die Komplettübersicht Antriebsriemen finden Sie als pdf zum Download auf www.hermannwendler.de



Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN7753/1 / ISO4184


Profil SPZ

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1200950487	SPZ x 487
1200950512	SPZ x 512
1200950562	SPZ x 562
1200950587	SPZ x 587
1200950612	SPZ x 612
1200950630	SPZ x 630
1200950637	SPZ x 637
1200950662	SPZ x 662
1200950670	SPZ x 670
1200950687	SPZ x 687
1200950710	SPZ x 710
1200950722	SPZ x 722
1200950737	SPZ x 737
1200950750	SPZ x 750
1200950762	SPZ x 762
1200950772	SPZ x 772
1200950787	SPZ x 787
1200950800	SPZ x 800
1200950812	SPZ x 812
1200950825	SPZ x 825
1200950837	SPZ x 837
1200950850	SPZ x 850
1200950862	SPZ x 862
1200950875	SPZ x 875
1200950887	SPZ x 887
1200950900	SPZ x 900
1200950912	SPZ x 912
1200950925	SPZ x 925
1200950937	SPZ x 937
1200950950	SPZ x 950
1200950962	SPZ x 962
1200950987	SPZ x 987
1200951000	SPZ x 1000
1200951012	SPZ x 1012
1200951024	SPZ x 1024
1200951037	SPZ x 1037
1200951047	SPZ x 1047
1200951060	SPZ x 1060
1200951077	SPZ x 1077
1200951087	SPZ x 1087
1200951112	SPZ x 1112

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1200951120	SPZ x 1120
1200951137	SPZ x 1137
1200951162	SPZ x 1162
1200951180	SPZ x 1180
1200951187	SPZ x 1187
1200951202	SPZ x 1202
1200951212	SPZ x 1212
1200951237	SPZ x 1237
1200951250	SPZ x 1250
1200951262	SPZ x 1262
1200951287	SPZ x 1287
1200951312	SPZ x 1312
1200951320	SPZ x 1320
1200951337	SPZ x 1337
1200951347	SPZ x 1347
1200951362	SPZ x 1362
1200951387	SPZ x 1387
1200951400	SPZ x 1400
1200951412	SPZ x 1412
1200951437	SPZ x 1437
1200951462	SPZ x 1462
1200951487	SPZ x 1487
1200951500	SPZ x 1500
1200951512	SPZ x 1512
1200951537	SPZ x 1537
1200951562	SPZ x 1562
1200951587	SPZ x 1587
1200951600	SPZ x 1600
1200951612	SPZ x 1612
1200951637	SPZ x 1637
1200951650	SPZ x 1650
1200951662	SPZ x 1662
1200951687	SPZ x 1687
1200951700	SPZ x 1700
1200951737	SPZ x 1737
1200951762	SPZ x 1762
1200951787	SPZ x 1787
1200951800	SPZ x 1800
1200951812	SPZ x 1812
1200951837	SPZ x 1837
1200951850	SPZ x 1850

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1200951862	SPZ x 1862
1200951887	SPZ x 1887
1200951900	SPZ x 1900
1200951937	SPZ x 1937
1200951987	SPZ x 1987
1200952000	SPZ x 2000
1200952037	SPZ x 2037
1200952087	SPZ x 2087
1200952120	SPZ x 2120
1200952137	SPZ x 2137
1200952150	SPZ x 2150
1200952187	SPZ x 2187
1200952240	SPZ x 2240
1200952287	SPZ x 2287
1200952360	SPZ x 2360
1200952500	SPZ x 2500
1200952540	SPZ x 2540
1200952650	SPZ x 2650
1200952690	SPZ x 2690
1200952800	SPZ x 2800
1200952840	SPZ x 2840
1200953000	SPZ x 3000
1200953150	SPZ x 3150
1200953350	SPZ x 3350
1200953550	SPZ x 3550



Strongbelt
Antriebstechnik

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN7753/1 / ISO4184


Profil SPA

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1201250732	SPA x 732
1201250757	SPA x 757
1201250782	SPA x 782
1201250800	SPA x 800
1201250807	SPA x 807
1201250832	SPA x 832
1201250850	SPA x 850
1201250857	SPA x 857
1201250882	SPA x 882
1201250900	SPA x 900
1201250907	SPA x 907
1201250932	SPA x 932
1201250950	SPA x 950
1201250957	SPA x 957
1201250982	SPA x 982
1201251000	SPA x 1000
1201251007	SPA x 1007
1201251032	SPA x 1032
1201251060	SPA x 1060
1201251082	SPA x 1082
1201251107	SPA x 1107
1201251120	SPA x 1120
1201251132	SPA x 1132
1201251157	SPA x 1157
1201251180	SPA x 1180
1201251207	SPA x 1207
1201251232	SPA x 1232
1201251250	SPA x 1250
1201251257	SPA x 1257
1201251272	SPA x 1272
1201251282	SPA x 1282
1201251307	SPA x 1307
1201251320	SPA x 1320
1201251332	SPA x 1332
1201251357	SPA x 1357
1201251382	SPA x 1382
1201251400	SPA x 1400
1201251407	SPA x 1407
1201251432	SPA x 1432
1201251457	SPA x 1457
1201251482	SPA x 1482

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1201251500	SPA x 1500
1201251507	SPA x 1507
1201251532	SPA x 1532
1201251557	SPA x 1557
1201251582	SPA x 1582
1201251600	SPA x 1600
1201251607	SPA x 1607
1201251632	SPA x 1632
1201251657	SPA x 1657
1201251682	SPA x 1682
1201251700	SPA x 1700
1201251707	SPA x 1707
1201251732	SPA x 1732
1201251757	SPA x 1757
1201251782	SPA x 1782
1201251800	SPA x 1800
1201251807	SPA x 1807
1201251832	SPA x 1832
1201251857	SPA x 1857
1201251882	SPA x 1882
1201251900	SPA x 1900
1201251907	SPA x 1907
1201251932	SPA x 1932
1201251957	SPA x 1957
1201251982	SPA x 1982
1201252000	SPA x 2000
1201252032	SPA x 2032
1201252057	SPA x 2057
1201252082	SPA x 2082
1201252120	SPA x 2120
1201252132	SPA x 2132
1201252182	SPA x 2182
1201252207	SPA x 2207
1201252232	SPA x 2232
1201252240	SPA x 2240
1201252282	SPA x 2282
1201252300	SPA x 2300
1201252307	SPA x 2307
1201252332	SPA x 2332
1201252360	SPA x 2360
1201252382	SPA x 2382

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1201252432	SPA x 2432
1201252482	SPA x 2482
1201252500	SPA x 2500
1201252532	SPA x 2532
1201252582	SPA x 2582
1201252607	SPA x 2607
1201252632	SPA x 2632
1201252650	SPA x 2650
1201252682	SPA x 2682
1201252732	SPA x 2732
1201252782	SPA x 2782
1201252800	SPA x 2800
1201252832	SPA x 2832
1201252847	SPA x 2847
1201252882	SPA x 2882
1201252932	SPA x 2932
1201252982	SPA x 2982
1201253000	SPA x 3000
1201253032	SPA x 3032
1201253082	SPA x 3082
1201253150	SPA x 3150
1201253182	SPA x 3182
1201253282	SPA x 3282
1201253350	SPA x 3350
1201253382	SPA x 3382
1201253550	SPA x 3550
1201253750	SPA x 3750
1201254000	SPA x 4000
1201254250	SPA x 4250
1201254500	SPA x 4500

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN7753/1 / ISO4184


Profil SPB

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
1200161250	SPB x 1250
1200161320	SPB x 1320
1200161400	SPB x 1400
1200161450	SPB x 1450
1200161500	SPB x 1500
1200161600	SPB x 1600
1200161650	SPB x 1650
1200161700	SPB x 1700
1200161750	SPB x 1750
1200161800	SPB x 1800
1200161850	SPB x 1850
1200161900	SPB x 1900
1200161950	SPB x 1950
1200162000	SPB x 2000
1200162020	SPB x 2020
1200162060	SPB x 2060
1200162120	SPB x 2120
1200162150	SPB x 2150
1200162180	SPB x 2180
1200162240	SPB x 2240
1200162280	SPB x 2280
1200162300	SPB x 2300
1200162360	SPB x 2360
1200162391	SPB x 2391
1200162400	SPB x 2400
1200162410	SPB x 2410
1200162430	SPB x 2430
1200162450	SPB x 2450
1200162500	SPB x 2500
1200162530	SPB x 2530
1200162580	SPB x 2580
1200162650	SPB x 2650
1200162680	SPB x 2680
1200162720	SPB x 2720
1200162800	SPB x 2800
1200162840	SPB x 2840
1200162850	SPB x 2850
1200162900	SPB x 2900
1200163000	SPB x 3000
1200163150	SPB x 3150
1200163250	SPB x 3250


Profil SPC

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	SPC x 2000
-	SPC x 2120
-	SPC x 2240
-	SPC x 2360
-	SPC x 2500
-	SPC x 2650
-	SPC x 2800
-	SPC x 3000
1202203150	SPC x 3150
1202203340	SPC x 3350
-	SPC x 3550
-	SPC x 3750
-	SPC x 4000
-	SPC x 4250
-	SPC x 4400
-	SPC x 4500
-	SPC x 4750
-	SPC x 5000
-	SPC x 5300
-	SPC x 5600
-	SPC x 6000
-	SPC x 6300
-	SPC x 6700
-	SPC x 7100
-	SPC x 7500
-	SPC x 8000
-	SPC x 8500
-	SPC x 9000
-	SPC x 9500
-	SPC x 10000
-	SPC x 10600
-	SPC x 11200
-	SPC x 12500

Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt


Profil XPZ

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	587
1210950612	612
1210950630	630
-	637
-	662
-	670
-	687
-	710
-	730
-	737
-	750
-	762
-	772
-	787
1210950800	800
1210950812	812
-	825
-	837
-	850
-	862
-	875
-	887
-	900
-	912
-	925
-	937
-	950
1210950962	962
-	987
-	1000
1210951012	1012
-	1037
1210951060	1060
1210951077	1077
-	1087
-	1112
-	1120
-	1137
-	1162
-	1180
-	1187
-	1202

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	1212
-	1237
-	1250
-	1262
-	1287
-	1312
-	1320
-	1337
-	1362
-	1387
-	1400
-	1412
-	1437
-	1462
-	1487
1210951500	1500
-	1512
-	1537
-	1562
-	1587
-	1600
-	1612
-	1637
-	1662
-	1700
-	1750
-	1762
-	1800
-	1850
-	1900
-	1950
-	2000
-	2120
-	2240
-	2360
-	2500
-	2650
-	2800
-	3000
-	3150
-	3350
-	3550

Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt


Profil XPA

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	707
-	732
-	757
-	782
-	800
-	807
-	832
-	850
-	857
-	882
1211250900	900
-	907
1211250932	932
-	950
-	957
-	982
-	1000
-	1007
-	1030
-	1060
-	1082
-	1107
-	1120
-	1132
-	1157
-	1180
-	1207
-	1232
-	1250
-	1257
-	1272
-	1282
-	1307
-	1320
-	1332
-	1357
-	1382
-	1400
-	1432
-	1450

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	1457
-	1482
-	1500
-	1507
-	1532
-	1557
-	1582
-	1600
-	1607
-	1632
-	1650
-	1682
-	1700
-	1732
-	1750
-	1757
-	1782
-	1800
-	1832
-	1850
-	1882
-	1900
-	1932
-	1950
-	1982
-	2000
-	2120
-	2240
-	2360
-	2500
-	2650
-	2800
-	3000
-	3150
-	3350
-	3550



Strongbelt
Antriebstechnik

Schmalkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt

▶ *Profil XPB*

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	1250
-	1320
-	1400
-	1450
-	1500
-	1600
-	1650
-	1700
-	1750
-	1800
-	1850
-	1900
-	2000
-	2040
-	2120
-	2240
-	2360
-	2500
1210162650	2650
-	2800
-	3000
-	3150
-	3350
-	3550
-	3750
-	4000
-	4250
-	4500
-	4750
-	5000

▶ *Profil XPC*

Artikelnummer	Bezeichnung (L _d in mm)
-	2000
-	2120
-	2240
-	2360
-	2500
-	2650
-	2800
-	3000
-	3150
-	3350
-	3550
-	3750
-	4000
-	4250
-	4500
-	4750
-	5000

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

Profil 5

Artikelnummer	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
-	5 x 190	200
-	5 x 229	239
-	5 x 260	270
-	5 x 280	290
-	5 x 300	310
-	5 x 315	325
-	5 x 322	332
-	5 x 335	345
-	5 x 375	385
-	5 x 425	435
-	5 x 475	485
-	5 x 500	510
-	5 x 530	540
-	5 x 554	564
-	5 x 600	610

Profil 8

Artikelnummer	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200080315	8 x 315	335
1200080355	8 x 355	375
1200080400	8 x 400	420
1200080425	8 x 425	445
1200080450	8 x 450	470
1200080475	8 x 475	495
1200080490	8 x 490	510
1200080530	8 x 530	550
1200080560	8 x 560	580
1200080575	8 x 575	595
1200080600	8 x 600	620
1200080630	8 x 630	650
1200080670	8 x 670	690
1200080700	8 x 700	720
1200080710	8 x 710	730
1200080750	8 x 750	770
1200080775	8 x 775	795
1200080800	8 x 800	820
1200080825	8 x 825	845
1200080850	8 x 850	870
1200080875	8 x 875	895
1200080900	8 x 900	920
1200080950	8 x 950	970
1200081000	8 x 1000	1020
1200081020	8 x 1020	1040
1200081050	8 x 1050	1070
1200081075	8 x 1075	1095
1200081120	8 x 1120	1140
1200081200	8 x 1200	1220
1200081250	8 x 1250	1270



Strongbelt
Antriebstechnik

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184


Profil 10

Artikelnummer	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200100290	10 x 290	312
1200100315	10 x 315	337
1200100375	10 x 375	397
1200100400	10 x 400	422
1200100425	10 x 425	447
1200100450	10 x 450	472
1200100475	10 x 475	497
1200100480	10 x 480	502
1200100500	10 x 500	522
1200100515	10 x 515	537
1200100525	10 x 525	547
1200100530	10 x 530	552
1200100540	10 x 540	562
1200100560	10 x 560	582
1200100575	10 x 575	597
1200100600	10 x 600	622
1200100630	10 x 630	652
1200100650	10 x 650	672
1200100670	10 x 670	692
1200100700	10 x 700	722
1200100710	10 x 710	732
1200100725	10 x 725	747
1200100730	10 x 730	752
1200100750	10 x 750	772
1200100765	10 x 765	787
1200100775	10 x 775	797
1200100800	10 x 800	822
1200100820	10 x 820	842
1200100825	10 x 825	847
1200100850	10 x 850	872
1200100865	10 x 865	887
1200100875	10 x 875	897
1200100900	10 x 900	922
1200100925	10 x 925	947
1200100950	10 x 950	972
1200100975	10 x 975	997
1200101000	10 x 1000	1022
1200101016	10 x 1016	1038
1200101030	10 x 1030	1052
1200101041	10 x 1041	1063
1200101050	10 x 1050	1072

Artikelnummer	Bezeichnung (L in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200101060	10 x 1060	1082
1200101080	10 x 1080	1102
1200101100	10 x 1100	1122
1200101120	10 x 1120	1142
1200101150	10 x 1150	1172
1200101165	10 x 1165	1187
1200101180	10 x 1180	1202
1200101194	10 x 1194	1216
1200101215	10 x 1215	1237
1200101225	10 x 1225	1247
1200101250	10 x 1250	1272
1200101270	10 x 1270	1292
1200101295	10 x 1295	1317
1200101320	10 x 1320	1342
1200101346	10 x 1346	1368
1200101371	10 x 1371	1393
1200101400	10 x 1400	1422
1200101422	10 x 1422	1444
1200101450	10 x 1450	1472
1200101475	10 x 1475	1497
1200101500	10 x 1500	1522
1200101524	10 x 1524	1546
1200101550	10 x 1550	1572
1200101575	10 x 1575	1597
1200101600	10 x 1600	1622
1200101625	10 x 1625	1648
1200101651	10 x 1651	1673
1200101675	10 x 1675	1697
1200101700	10 x 1700	1722
1200101725	10 x 1725	1747
1200101750	10 x 1750	1772
1200101775	10 x 1775	1797
1200101800	10 x 1800	1822
1200101850	10 x 1850	1872
1200101900	10 x 1900	1922
1200101975	10 x 1975	1997
1200102000	10 x 2000	2022
1200102120	10 x 2120	2142
1200102240	10 x 2240	2262
1200102360	10 x 2360	2382
1200102500	10 x 2500	2522

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184


Profil 13

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200130407	13 x 407	437
1200130457	13 x 457	487
1200130480	13 x 480	510
1200130508	13 x 508	538
1200130535	13 x 535	565
1200130560	13 x 560	590
1200130575	13 x 575	605
1200130600	13 x 600	630
1200130610	13 x 610	640
1200130630	13 x 630	660
1200130650	13 x 650	680
1200130670	13 x 670	700
1200130686	13 x 686	716
1200130700	13 x 700	730
1200130710	13 x 710	740
1200130730	13 x 730	760
1200130750	13 x 750	780
1200130767	13 x 767	797
1200130775	13 x 775	805
1200130800	13 x 800	830
1200130813	13 x 813	843
1200130825	13 x 825	855
1200130841	13 x 841	870
1200130850	13 x 850	880
1200130875	13 x 875	905
1200130889	13 x 889	919
1200130900	13 x 900	930
1200130914	13 x 914	944
1200130925	13 x 925	955
1200130950	13 x 950	980
1200130965	13 x 965	995
1200130975	13 x 975	1005
1200131000	13 x 1000	1030
1200131016	13 x 1016	1046
1200131030	13 x 1030	1060
1200131041	13 x 1041	1071
1200131050	13 x 1050	1080
1200131060	13 x 1060	1090
1200131075	13 x 1075	1105
1200131100	13 x 1100	1130
1200131105	13 x 1105	1135

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200131120	13 x 1120	1150
1200131143	13 x 1143	1173
1200131150	13 x 1150	1180
1200131168	13 x 1168	1198
1200131180	13 x 1180	1210
1200131200	13 x 1200	1230
1200131215	13 x 1215	1245
1200131220	13 x 1220	1250
1200131225	13 x 1225	1255
1200131250	13 x 1250	1280
1200131270	13 x 1270	1300
1200131300	13 x 1300	1330
1200131320	13 x 1320	1350
1200131350	13 x 1350	1380
1200131375	13 x 1375	1405
1200131400	13 x 1400	1430
1200131422	13 x 1422	1452
1200131450	13 x 1450	1480
1200131475	13 x 1475	1505
1200131500	13 x 1500	1530
1200131525	13 x 1525	1555
1200131550	13 x 1550	1580
1200131575	13 x 1575	1605
1200131600	13 x 1600	1630
1200131625	13 x 1625	1655
1200131650	13 x 1650	1680
1200131676	13 x 1676	1706
1200131700	13 x 1700	1730
1200131725	13 x 1725	1755
1200131750	13 x 1750	1780
1200131775	13 x 1775	1805
1200131800	13 x 1800	1830
1200131825	13 x 1825	1855
1200131854	13 x 1854	1884
1200131880	13 x 1880	1910
1200131900	13 x 1900	1930
1200131930	13 x 1930	1960
1200131956	13 x 1956	1986
1200131980	13 x 1980	2010
1200132000	13 x 2000	2030
1200132032	13 x 2032	2062
1200132060	13 x 2060	2090
1200132083	13 x 2083	2113

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184


Profil 13

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200132100	13 x 2100	2130
1200132120	13 x 2120	2150
1200132134	13 x 2134	2164
1200132150	13 x 2150	2180
1200132160	13 x 2160	2190
1200132185	13 x 2185	2215
1200132200	13 x 2200	2230
1200132210	13 x 2210	2240
1200132240	13 x 2240	2270
1200132261	13 x 2261	2291
1200132286	13 x 2286	2316
1200132311	13 x 2311	2341
1200132337	13 x 2337	2367
1200132360	13 x 2360	2390
1200132388	13 x 2388	2418
1200132413	13 x 2413	2443
1200132438	13 x 2438	2468
1200132464	13 x 2464	2494
1200132500	13 x 2500	2530
1200132540	13 x 2540	2570
1200132591	13 x 2591	2621
1200132650	13 x 2650	2680
1200132667	13 x 2667	2697
1200132725	13 x 2725	2755
1200132743	13 x 2743	2773
1200132800	13 x 2800	2830
1200132845	13 x 2845	2875
1200132896	13 x 2896	2926
1200132946	13 x 2946	2976
1200133000	13 x 3000	3030
1200133048	13 x 3048	3078
1200133150	13 x 3150	3180
1200133250	13 x 3250	3280
1200133350	13 x 3350	3380
1200133454	13 x 3454	3484
1200133550	13 x 3550	3580
1200133658	13 x 3658	3688
1200133750	13 x 3750	3780
1200134000	13 x 4000	4030
1200134250	13 x 4250	4280
1200134750	13 x 4750	4780
1200135000	13 x 5000	5030

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

Profil 17

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200170570	17 x 570	610
1200170615	17 x 615	655
1200170630	17 x 630	670
1200170650	17 x 650	690
1200170670	17 x 670	710
1200170686	17 x 686	726
1200170710	17 x 710	750
1200170725	17 x 725	765
1200170750	17 x 750	790
1200170775	17 x 775	815
1200170800	17 x 800	840
1200170825	17 x 825	865
1200170836	17 x 836	876
1200170850	17 x 850	890
1200170875	17 x 875	915
1200170889	17 x 889	929
1200170900	17 x 900	940
1200170925	17 x 925	965
1200170950	17 x 950	990
1200170965	17 x 965	1005
1200170975	17 x 975	1015
1200171000	17 x 1000	1040
1200171016	17 x 1016	1056
1200171030	17 x 1030	1070
1200171040	17 x 1040	1080
1200171050	17 x 1050	1090
1200171060	17 x 1060	1100
1200171075	17 x 1075	1115
1200171090	17 x 1090	1130
1200171100	17 x 1100	1140
1200171120	17 x 1120	1160
1200171150	17 x 1150	1190
1200171163	17 x 1163	1203
1200171175	17 x 1175	1215
1200171180	17 x 1180	1220
1200171200	17 x 1200	1240
1200171215	17 x 1215	1255
1200171225	17 x 1225	1265
1200171250	17 x 1250	1290
1200171275	17 x 1275	1315
1200171300	17 x 1300	1340

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200171320	17 x 1320	1360
1200171335	17 x 1335	1375
1200171350	17 x 1350	1390
1200171360	17 x 1360	1400
1200171372	17 x 1372	1412
1200171400	17 x 1400	1440
1200171422	17 x 1422	1462
1200171450	17 x 1450	1490
1200171473	17 x 1473	1513
1200171500	17 x 1500	1540
1200171525	17 x 1525	1565
1200171550	17 x 1550	1590
1200171575	17 x 1575	1615
1200171600	17 x 1600	1640
1200171625	17 x 1625	1665
1200171650	17 x 1650	1690
1200171676	17 x 1676	1716
1200171700	17 x 1700	1740
1200171725	17 x 1725	1765
1200171750	17 x 1750	1790
1200171761	17 x 1761	1801
1200171775	17 x 1775	1815
1200171800	17 x 1800	1840
1200171829	17 x 1829	1869
1200171850	17 x 1850	1890
1200171880	17 x 1880	1920
1200171900	17 x 1900	1940
1200171930	17 x 1930	1970
1200171950	17 x 1950	1990
1200171981	17 x 1981	2021
1200172000	17 x 2000	2040
1200172032	17 x 2032	2072
1200172060	17 x 2060	2100
1200172083	17 x 2083	2123
1200172100	17 x 2100	2140
1200172120	17 x 2120	2160
1200172134	17 x 2134	2174
1200172160	17 x 2160	2200
1200172200	17 x 2200	2240
1200172210	17 x 2210	2250
1200172240	17 x 2240	2280

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200172261	17 x 2261	2301
1200172286	17 x 2286	2326
1200172300	17 x 2300	2340
1200172337	17 x 2337	2377
1200172360	17 x 2360	2400
1200172388	17 x 2388	2428
1200172400	17 x 2400	2440
1200172413	17 x 2413	2453
1200172438	17 x 2438	2478
1200172450	17 x 2450	2490
1200172465	17 x 2465	2505
1200172500	17 x 2500	2540
1200172515	17 x 2515	2555
1200172540	17 x 2540	2580
1200172565	17 x 2565	2605
1200172600	17 x 2600	2640
1200172616	17 x 2616	2656
1200172650	17 x 2650	2690
1200172667	17 x 2667	2707
1200172700	17 x 2700	2740
1200172718	17 x 2718	2758
1200172760	17 x 2750	2790
1200172800	17 x 2800	2840
1200172845	17 x 2845	2885
1200172900	17 x 2900	2940
1200172921	17 x 2921	2961
1200172950	17 x 2950	2990
1200173000	17 x 3000	3040
1200173048	17 x 3048	3088
1200173099	17 x 3099	3139
1200173150	17 x 3150	3190
1200173200	17 x 3200	3240
1200173250	17 x 3250	3290
1200173302	17 x 3302	3342
1200173350	17 x 3350	3390
1200173404	17 x 3404	3444
1200173450	17 x 3450	3490
1200173505	17 x 3505	3545
1200173550	17 x 3550	3590
1200173600	17 x 3600	3640
1200173658	17 x 3658	3698

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

▶ **Profil 17**

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200173700	17 x 3700	3740
1200173750	17 x 3750	3790
1200173810	17 x 3810	3850
1200173850	17 x 3850	3890
1200173861	17 x 3861	3901
1200173912	17 x 3912	3952
1200173950	17 x 3950	3990
1200173962	17 x 3962	4002
1200174000	17 x 4000	4040
1200174064	17 x 4064	4104
1200174115	17 x 4115	4155
1200174200	17 x 4200	4240
1200174250	17 x 4250	4290
1200174394	17 x 4394	4434
1200174450	17 x 4450	4490
1200174500	17 x 4500	4540
1200174572	17 x 4572	4612
1200174750	17 x 4750	4790
1200174953	17 x 4953	4993
1200175000	17 x 5000	5040
1200175300	17 x 5300	5340
1200175334	17 x 5334	5374
1200175600	17 x 5600	5640
1200176000	17 x 6000	6040
1200176096	17 x 6096	6136
1200176300	17 x 6300	6340
1200176700	17 x 6700	6740
1200177000	17 x 7000	7040
1200177100	17 x 7100	7140

▶ **Profil 20**

Artikelnummer	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200200900	20 x 900	950
1200201000	20 x 1000	1050
1200201120	20 x 1120	1170
1200201180	20 x 1180	1230
1200201250	20 x 1250	1300
1200201320	20 x 1320	1370
1200201400	20 x 1400	1450
1200201500	20 x 1500	1550
1200201600	20 x 1600	1650
1200201700	20 x 1700	1750
1200201800	20 x 1800	1850
1200201900	20 x 1900	1950
1200202000	20 x 2000	2050
1200202120	20 x 2120	2170
1200202240	20 x 2240	2290
1200202360	20 x 2360	2410
1200202500	20 x 2500	2550
1200202650	20 x 2650	2700
1200202800	20 x 2800	2850
1200203000	20 x 3000	3050
1200203150	20 x 3150	3200
1200203350	20 x 3350	3400
1200203550	20 x 3550	3600
1200203750	20 x 3750	3800
1200204000	20 x 4000	4050
1200204500	20 x 4500	4550
1200205000	20 x 5000	5050
1200206000	20 x 6000	6050

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

 Profil 22

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
-	22 x 1090	1148
-	22 x 1200	1258
-	22 x 1215	1273
-	22 x 1250	1308
-	22 x 1295	1353
-	22 x 1320	1378
-	22 x 1350	1408
-	22 x 1375	1433
-	22 x 1400	1458
-	22 x 1425	1483
-	22 x 1450	1508
-	22 x 1475	1533
-	22 x 1500	1558
-	22 x 1524	1582
-	22 x 1550	1608
-	22 x 1574	1632
-	22 x 1600	1658
-	22 x 1650	1708
-	22 x 1676	1734
-	22 x 1700	1758
-	22 x 1727	1785
-	22 x 1750	1808
-	22 x 1778	1836
-	22 x 1800	1858
-	22 x 1829	1887
-	22 x 1854	1912
-	22 x 1880	1938
-	22 x 1900	1958
-	22 x 1930	1988
-	22 x 1956	2014
-	22 x 1981	2039
-	22 x 2000	2058
-	22 x 2032	2090
-	22 x 2060	2118
-	22 x 2083	2141
-	22 x 2108	2166
-	22 x 2120	2178
-	22 x 2134	2192
-	22 x 2159	2217
-	22 x 2184	2242
-	22 x 2210	2268

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
-	22 x 2240	2298
-	22 x 2261	2319
-	22 x 2286	2344
-	22 x 2337	2395
-	22 x 2360	2418
-	22 x 2388	2446
-	22 x 2413	2471
-	22 x 2438	2496
-	22 x 2450	2508
-	22 x 2464	2522
-	22 x 2500	2558
-	22 x 2525	2583
-	22 x 2540	2598
-	22 x 2560	2618
-	22 x 2591	2649
-	22 x 2642	2700
-	22 x 2667	2725
-	22 x 2692	2750
-	22 x 2750	2808
-	22 x 2800	2858
-	22 x 2845	2903
-	22 x 2896	2954
-	22 x 2921	2979
-	22 x 2950	3008
-	22 x 2965	3023
1200223000	22 x 3000	3058
1200223048	22 x 3048	3106
1200223099	22 x 3099	3157
-	22 x 3150	3208
-	22 x 3200	3258
-	22 x 3250	3308
-	22 x 3302	3360
-	22 x 3350	3408
-	22 x 3404	3462
-	22 x 3450	3508
-	22 x 3505	3563
-	22 x 3550	3608
-	22 x 3607	3665
-	22 x 3658	3716
-	22 x 3700	3758
-	22 x 3750	3808

Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

▶ **Profil 22**

Artikelnr.	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
-	22 x 3810	3868
-	22 x 4000	4058
-	22 x 4100	4158
-	22 x 4216	4274
-	22 x 4250	4308
-	22 x 4267	4325
-	22 x 4318	4376
-	22 x 4394	4452
-	22 x 4445	4503
-	22 x 4500	4558
-	22 x 4572	4630
-	22 x 4750	4808
-	22 x 4826	4884
-	22 x 4953	5011
-	22 x 5000	5058
-	22 x 5300	5358
-	22 x 5334	5392
-	22 x 5600	5658
-	22 x 5715	5773
-	22 x 6000	6058
-	22 x 6096	6154
-	22 x 6300	6358
-	22 x 6700	6758
-	22 x 6858	6916
-	22 x 7100	7158
-	22 x 7500	7558
-	22 x 7620	7678
-	22 x 8000	8058

▶ **Profil 25**

Artikelnummer	Bezeichnung (L _i in mm)	Richtlänge (L _d in mm)
1200251400	25 x 1400	1460
1200251500	25 x 1500	1560
1200251600	25 x 1600	1660
1200251700	25 x 1700	1760
1200251800	25 x 1800	1860
1200251900	25 x 1900	1960
1200252000	25 x 2000	2060
1200252120	25 x 2120	2180
1200252240	25 x 2240	2300
1200252360	25 x 2360	2420
1200252500	25 x 2500	2560
1200252650	25 x 2650	2710
1200252700	25 x 2700	2760
1200252800	25 x 2800	2860
1200253000	25 x 3000	3060
1200253150	25 x 3150	3210
1200253350	25 x 3350	3410
1200253550	25 x 3550	3610
1200253750	25 x 3750	3810
1200254000	25 x 4000	4060
1200254250	25 x 4250	4310
1200254500	25 x 4500	4560
1200254750	25 x 4750	4810
1200255000	25 x 5000	5060
1200255300	25 x 5300	5360
1200255600	25 x 5600	5660
1200256000	25 x 6000	6060
1200256300	25 x 6300	6360
1200256700	25 x 6700	6760
1200257100	25 x 7100	7160
1200257500	25 x 7500	7560
1200258000	25 x 8000	8060
1200258500	25 x 8500	8560
1200259000	25 x 9000	9060

Kfz-Riemen DIN 7753 Teil 3 / ISO 2790


Profil AVX 10 Super

Artikelnummer	Außenlänge (L _a in mm)
-	600
-	613
-	617
1200030625	625
-	630
-	635
-	643
-	650
-	660
-	675
-	685
1200030960	690
-	695
-	700
-	710
-	715
-	725
-	730
-	735
-	740
-	750
-	763
-	775
-	785
-	800
-	813
-	818
-	825
-	838
-	844
-	850
-	864
-	875
-	888
-	900
-	913
-	920
-	925
-	930
-	935
-	940

Artikelnummer	Außenlänge (L _a in mm)
-	950
-	960
-	965
-	970
1200030975	975
-	980
-	990
-	995
-	1000
-	1005
-	1013
-	1025
-	1035
-	1050
-	1060
-	1070
-	1075
-	1080
-	1085
1200031090	1090
-	1100
-	1110
-	1125
-	1140
-	1150
-	1165
-	1175
-	1184
-	1200
-	1215
-	1225
-	1235
-	1250
-	1275
-	1290
-	1300
-	1325
-	1340
-	1350
-	1375
-	1400

Artikelnummer	Außenlänge (L _a in mm)
-	1425
-	1450
-	1475
-	1500
-	1525
-	1550
-	1575
-	1600
-	1625
-	1700
-	1750
-	1775

Kfz-Riemen DIN 7753 Teil 3 / ISO 2790


Profil AVX 13 Super

Artikelnummer	Außenlänge (L _a in mm)
-	640
-	700
-	715
-	725
-	750
-	765
-	775
-	800
-	810
-	818
-	825
-	835
1200050850	850
-	875
-	887
-	900
-	915
-	918
-	925
-	950
-	960
-	975
-	985
-	992
-	1000
-	1015
-	1025
-	1030
-	1040
-	1050
-	1055
-	1060
-	1075
-	1085
-	1100
-	1125
-	1140
-	1145
-	1150
-	1160
-	1175

Artikelnummer	Außenlänge (L _a in mm)
-	1185
-	1200
-	1225
-	1235
-	1250
-	1260
-	1275
-	1285
-	1290
-	1300
-	1325
-	1350
-	1375
-	1385
-	1400
-	1410
-	1425
-	1450
-	1475
-	1485
-	1500
-	1525
-	1550
-	1575
-	1600
-	1625
-	1650
-	1675
-	1700
-	1725
-	1750
-	1775
-	1800
-	1850
-	1875
-	1900
-	1950
-	1975
-	2000
-	2025
-	2500

Rundriemen

▶ *PU-Rundriemen grün, ca. 88 Shore A*

Artikelnummer	Riemendurchmesser (mm)
1260000102	2 mm
1260000103	3 mm
1260000104	4 mm
1260000105	5 mm
1260000106	6 mm
1260000108	8 mm
1260000110	10 mm
1260000112	12 mm
1260000115	15 mm
1260000118	20 mm

Material:	Polyurethan, ca. 88 Shore A
-----------	-----------------------------

Farbe:	Grün
--------	------

Temperatur:	-40 °C bis 80 °C
-------------	------------------

Wir fertigen
PU-Endlosriemen
nach Ihren Längenangaben.



Taperbuchsen

Taperbuchsen mit metrischer Bohrung

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050	
Bohrungs- drn. (mm)	10	10	11	11	14	14	14	14	16	25	35	35	35	40	55	70	
	11	11	12	12	16	16	16	16	18	28	38	38	38	42	60	75	
	12	12	14	14	18	18	18	18	19	30	40	40	40	45	65	80	
	14	14	16	16	19	19	19	19	20	32	42	42	42	48	70	85	
	15	15	18	18	20	20	20	20	22	35	45	45	45	50	75	90	
	16	16	19	19	22	22	22	22	24	38	48	48	48	55	80	95	
	18	18	20	20	24	24	24	24	25	40	50	50	50	60	85	100	
	19	19	22	22	25	25	25	25	28	42	55	55	55	65	90	105	
	20	20	24	24	28	28	28	28	30	45	60	60	60	70	95	110	
	22	22	25	25	30	30	30	30	32	48	65	65	65	75	100	115	
	24*	24	28	28	32	32	32	32	35	50	70	70	70	80	105	120	
	25*	25	30	30	35	35	35	35	38	55	75	75	75	85	110	125	
			28*	32	32		38	38	38	40	60		80	80	90		
							40	40	40	42	65		85	85	95		
							42*	42*	42	45	70		90	90	100		
									45	48	75						
									48	50							
								50	55								
								60									

* Ausführung der Bohrung mit Flachnut



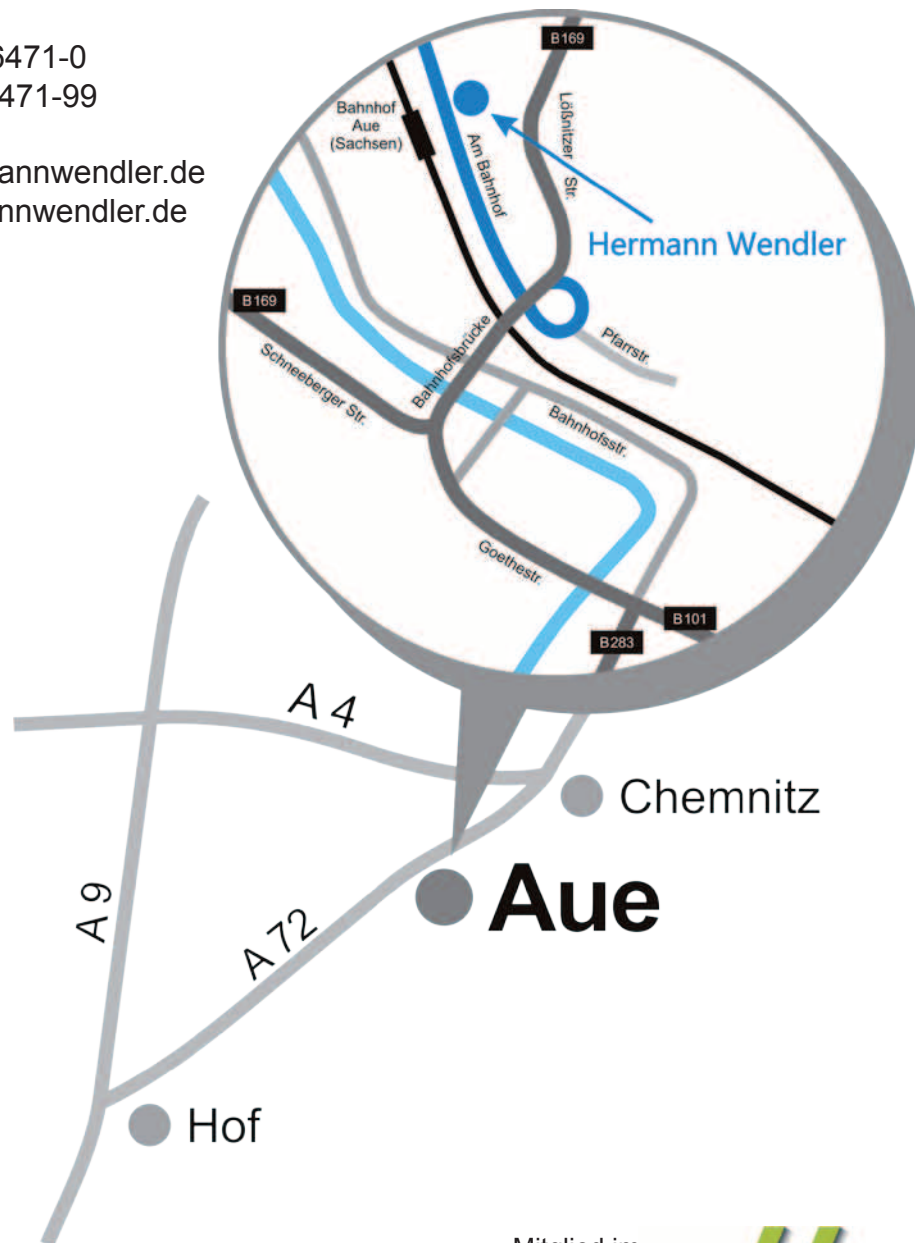
Die komplette Sortimentsliste Antriebstechnik Metall finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.hermannwendler.de/de/industribedarf/antriebstechnik>

Damit Sie uns gut finden...

Hermann Wendler GmbH
Am Bahnhof 4a
08280 Aue

Tel.: 03771/56471-0
Fax: 03771/56471-99

e-mail: service@hermannwendler.de
Internet: www.hermannwendler.de



Mitglied im



12/001/D/072013