

Allgemeine Eigenschaften

- Zahnriemen mit trapezförmigem Zahn nach DIN/ISO 5296 aus Polyurethan mit Stahlzugträger
 - Zöllige Teilung 1/2" = 12,70 mm
 - Einsetzbar für Scheiben mit einem kleinen Durchmesser
 - Einsatz in zölligen Anwendungen (häufig USA/UK)
- Breitentoleranz: ±0,5 [mm]
 - Längentoleranz: ±0,5 [mm/m]
 - Dickentoleranz: ±0,2 [mm]

Technische Daten

Riemenbreite b Code /mm	zulässige Trumkraft Typ M F _{Tzul} [N]	zulässige Trumkraft Typ V F _{Tzul} [N]	Bruchlast Typ M F _{Br} [N]	spezifische Federrate C _{spez} [N]	Riemen- gewicht [kg/m]
050 / 12,7	1270	635	4620	317500	0,05
075 / 19,1	1960	980	7140	490000	0,08
100 / 25,4	2760	1380	10080	690000	0,11
150 / 38,1	4140	2070	15120	1035000	0,16
200 / 50,8	5640	2820	20580	1410000	0,22
300 / 76,2	8510	4255	31080	2127500	0,32
400/101,6	11390	5695	41580	2847500	0,43
600/152,4	17250	8625	63000	4312500	0,65
800/203,2	11390	5695	41580	2847500	0,56

Sonderbreiten auf Anfrage lieferbar

spezifische Zahnkraft

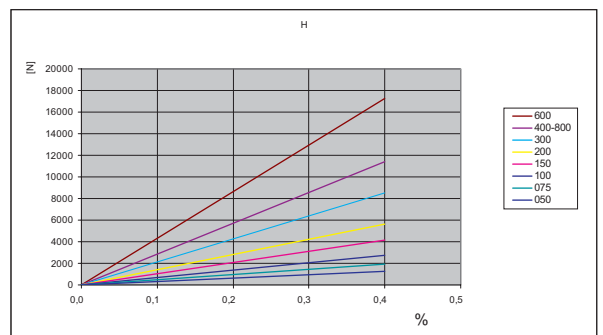
Drehzahl	F _{Uspez} [N/cm]	Drehzahl	F _{Uspez} [N/cm]	Drehzahl	F _{Uspez} [N/cm]	Drehzahl	F _{Uspez} [N/cm]
0	45,30	800	29,04	1900	23,11	4500	16,88
20	43,95	900	28,26	2000	22,74	5000	16,11
40	42,78	1000	27,55	2200	22,07	5500	15,41
60	41,77	1100	26,90	2400	21,44	6000	14,76
80	40,88	1200	26,31	2600	20,87	6500	14,17
100	40,11	1300	25,76	2800	20,34	7000	13,62
200	37,22	1400	25,25	3000	19,84	7500	13,11
300	35,07	1440	25,05	3200	19,37	8000	12,63
400	33,41	1500	24,77	3400	18,93	8500	12,18
500	32,05	1600	24,32	3600	18,51	9000	11,75
600	30,90	1700	23,89	3800	18,12	9500	11,35
700	29,91	1800	23,49	4000	17,75	10000	10,96

Die spezifische Zahnkraft F_{Uspez} ist die maximale Kraft, die ein einzelner eingreifender Riemenzahn von 1 cm Breite übertragen kann. Diese Kraft ist abhängig von der Drehzahl der Antriebscheibe. Um die übertragbare Umfangskraft F_U für den Riemenquerschnitt zu berechnen, wird die Anzahl z_e der eingreifenden Zähne mit der spezifischen Zahnkraft F_{Uspez} und der Riemenbreite b multipliziert.

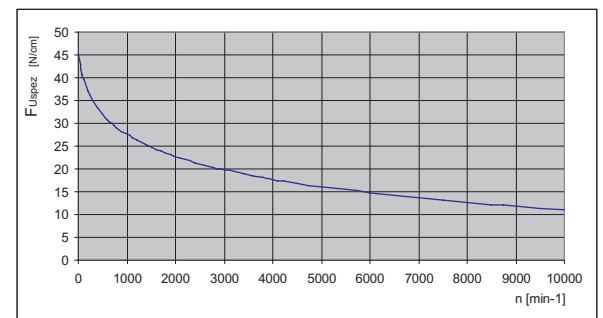
$$F_U = F_{Uspez} \cdot z_e \cdot b$$

- F_U = übertragbare Umfangskraft
- F_{Uspez} = spezifische Zahnkraft
- z_e = Anzahl der eingreifenden Zähne
- z_{emax} = für die Berechnung zul. maximale Eingriffszähnezahl
- z_{emax} = 6 für Ausführung V / endlos verschweißt
- z_{emax} = 12 für Ausführung M oder ELA-flex SD™
- b = Riemenbreite in cm

Trumkraft / Dehnung [%]




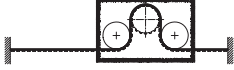
spezifische Zahnkraft / Drehzahl



Spezialitäten

PROFIL	Riemenbreite b Code / mm	ARAMID CORD		EDELSTAHL	
		F_{Tzul} [N] M	F_{Br} [N]	F_{Tzul} [N] M	F_{Br} [N]
H	050 / 12,7	1210	4950	830	3300
	075 / 19,1	1870	7650	1280	5100
	100 / 25,4	2640	10800	1800	7200
	150 / 38,1	3960	16200	2700	10800
	200 / 50,8	5390	22050	3680	14700
	300 / 76,2	8140	33300		
	400/101,6	10890	44550		
	600/152,4	16500	67500		
	800/203,2	11000	45000		

Biegeilligkeit

Mindestzähnezahl und Mindestdurchmesser				
H	Cordausführung			
	STAHL	ARAMID	EDELSTAHL	
Antrieb ohne Gegenbiegung 	Synchronscheibe z_{min}	14	14	15
	Innenspannrolle auf Verzahnung d_{min}	60 mm	60 mm	65 mm
Antrieb mit Gegenbiegung 	Synchronscheibe z_{min}	20	20	20
	Außenpannrolle auf Riemenrücken d_{min}	80 mm	80 mm	80 mm

Zahnscheiben

z	d_a	d_w	z	d_a	d_w	z	d_a	d_w	z	d_a	d_w
14	55,23	56,60	43	172,46	173,82	72	289,68	291,05	101	406,92	408,28
15	59,27	60,64	44	176,50	177,86	73	293,72	295,10	102	410,96	412,34
16	63,31	64,68	45	180,54	181,90	74	297,78	299,14	103	415,00	416,38
17	67,35	68,72	46	184,58	185,96	75	301,82	303,18	104	419,04	420,42
18	71,40	72,76	47	188,62	190,00	76	305,86	307,22	105	423,08	424,46
19	75,44	76,80	48	192,67	194,04	77	309,90	311,26	106	427,14	428,50
20	79,48	80,84	49	196,71	198,08	78	313,94	315,32	107	431,18	432,54
21	83,52	84,88	50	200,75	202,13	79	317,98	319,36	108	435,22	436,58
22	87,57	88,94	51	204,80	206,17	80	322,02	323,40	109	439,26	440,62
23	91,61	92,98	52	208,84	210,21	81	326,06	327,44	110	443,30	444,68
24	95,65	97,02	53	212,88	214,25	82	330,12	331,48	111	447,34	448,72
25	99,69	101,06	54	216,92	218,29	83	334,16	335,52	112	451,38	452,76
26	103,73	105,10	55	220,96	222,33	84	338,20	339,56	113	455,42	456,80
27	107,77	109,14	56	225,00	226,37	85	342,24	343,60	114	459,48	460,84
28	111,81	113,18	57	229,04	230,41	86	346,28	347,66	115	463,52	464,88
29	115,85	117,22	58	233,10	234,47	87	350,33	351,70	116	467,56	468,92
30	119,91	121,28	59	237,14	238,51	88	354,37	355,74	117	471,60	472,96
31	123,95	125,32	60	241,18	242,55	89	358,41	359,78	118	475,64	477,02
32	127,99	129,36	61	245,22	246,59	90	362,45	363,82	119	479,68	481,06
33	132,03	133,40	62	249,26	250,63	91	366,50	367,86	120	483,72	485,10
34	136,07	137,44	63	253,30	254,67	92	370,54	371,90			
35	140,11	141,48	64	257,34	258,71	93	374,58	375,94			
36	144,15	145,52	65	261,38	262,75	94	378,62	380,00			
37	148,20	149,56	66	265,44	266,81	95	382,66	384,04			
38	152,24	153,62	67	269,48	270,85	96	386,70	388,08			
39	156,28	157,66	68	273,52	274,89	97	390,74	392,12			
40	160,32	161,70	69	277,56	278,93	98	394,80	396,16			
41	164,36	165,74	70	281,60	282,97	99	398,84	400,20			
42	168,42	169,78	71	285,64	287,01	100	402,88	404,24			

