

Präzisionsgetriebe
Technische Informationen

Untersetzungsverhältnis

DE

Untersetzung

Die in den Datenblättern aufgeführten Werte sind gerundet. Das genaue Verhältnis für jede Getriebeuntersetzung kann, in Abhängigkeit der Anzahl der Getriebestufen, berechnet werden.

Untersetzungsverhältnis als Bruchangabe

Die Untersetzung als Bruch. Dies erlaubt eine genaue Berechnung der Dezimalzahl.

Untersetzungsverhältnis als Dezimalzahl

Die Untersetzung wird als Dezimalzahl mit maximal 6 Stellen nach dem Komma dargestellt.



Index

Technische Informationen

Präzisionsgetriebe

		Seite
Stirnradgetriebe	1512 ... SR	3
Stirnradgetriebe	1515 ... B	3
Stirnradgetriebe	2619 ... SR	3
Stirnradgetriebe	2622 ... B	3
Stirnradgetriebe	1307 ... BH	3
Stirnradgetriebe	1309 ... BH	3
Planetengetriebe	6091	3
Planetengetriebe	03A	4
Planetengetriebe	06A	4
Planetengetriebe	06/1	4
Planetengetriebe	08/1	4
Stirnradgetriebe	08/2	4
Stirnradgetriebe	08/3	4
Planetengetriebe	10/1	4
Stirnradgetriebe	12/3	5
Planetengetriebe	12/4	5
Stirnradgetriebe	12/5	5
Planetengetriebe	13A	5
Planetengetriebe	14/1	5
Planetengetriebe	15A	6
Stirnradgetriebe	15/1	6
Stirnradgetriebe	15/2	6
Stirnradgetriebe	15/2 S	7
Stirnradgetriebe	15/3	7
Stirnradgetriebe	15/3 S	7
Stirnradgetriebe	15/5	8
Stirnradgetriebe	15/5 S	8
Stirnradgetriebe	15/6	8
Stirnradgetriebe	15/6 S	9
Stirnradgetriebe	15/8	9
Planetengetriebe	15/10	9
Stirnradgetriebe	16A	10
Stirnradgetriebe	16/2	10
Stirnradgetriebe	16/2 S	10
Stirnradgetriebe	16/3	11
Stirnradgetriebe	16/3 S	11
Stirnradgetriebe	16/5	11
Stirnradgetriebe	16/5 S	12
Stirnradgetriebe	16/6	12
Stirnradgetriebe	16/6 S	12
Planetengetriebe	16/7	13
Stirnradgetriebe	16/8	13
Planetengetriebe	17/1	13
Planetengetriebe	20/1	14
Planetengetriebe	20/1 R	14
Stirnradgetriebe	22B	14
Stirnradgetriebe	22C	15
Planetengetriebe	22E	15
Planetengetriebe	22EKV	15
Planetengetriebe	22F	16
Planetengetriebe	22GPT	16
Stirnradgetriebe	22/2	17
Stirnradgetriebe	22/5	17
Planetengetriebe	22/7	17
Planetengetriebe	23/1	18
Planetengetriebe	26A	18
Planetengetriebe	26/1	18
Planetengetriebe	26/1 R	18
Planetengetriebe	26/1 S	19
Planetengetriebe	30/1	19
Planetengetriebe	30/1 S	19
Planetengetriebe	32A	19
Planetengetriebe	32ALN	20
Planetengetriebe	32GPT	20
Planetengetriebe	32/1	21
Planetengetriebe	32/3	21
Planetengetriebe	32/3 R	21
Planetengetriebe	32/3 S	21
Planetengetriebe	34/1	22
Planetengetriebe	38A	22
Planetengetriebe	38/1	22
Planetengetriebe	38/1 S	23
Planetengetriebe	38/2	23
Planetengetriebe	38/2 S	23
Stirnradgetriebe	38/3	23
Planetengetriebe	42GPT	24
Planetengetriebe	44/1	24

DC-Getriebemotoren, Bürstenlose DC-Getriebemotoren und Industrie-Stellantrieb Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 1512 ... SR

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6:1	6,419753	520 / 81
13:1	13,423120	11 960 / 891
39:1	38,777902	310 960 / 8 019
112:1	112,025051	8 084 960 / 72 171
324:1	323,6279268	210 208 960 / 649 539

Stirnradgetriebe 1515 ... B

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6:1	6,419753	520 / 81
13:1	13,423120	11 960 / 891
39:1	38,777902	310 960 / 8 019
112:1	112,025051	8 084 960 / 72 171
324:1	323,6279268	210 208 960 / 649 539

Stirnradgetriebe 2619 ... SR

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
8:1	7,875000	63 / 8
22:1	22,413461	2 331 / 104
33:1	33,086538	3 441 / 104
112:1	112,395710	1 51 959 / 1 352
207:1	207,081956	69 153 777 / 333 944
361:1	361,237259	82 538 379 / 2 28 488
814:1	813,915530	3 533 428 701 / 4 341 272
1 257:1	1 257,318141	2 010 974 753 / 1 599 416

Stirnradgetriebe 2622 ... B

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
8:1	7,875000	63 / 8
22:1	22,413461	2 331 / 104
33:1	33,086538	3 441 / 104
112:1	112,395710	1 51 959 / 1 352
207:1	207,081956	69 153 777 / 333 944
361:1	361,237259	82 538 379 / 2 28 488
814:1	813,915530	3 533 428 701 / 4 341 272
1 257:1	1 257,318141	2 010 974 753 / 1 599 416

Stirnradgetriebe 1307 ... BH

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6:1	6,098765	494 / 81
11:1	11,181069	2 717 / 243
32:1	32,300868	70 642 / 2 187
93:1	93,313620	1 836 692 / 19 683
270:1	269,572682	47 753 992 / 177 147
659:1	658,955446	1 050 587 824 / 1 594 323

Stirnradgetriebe 1309 ... BH

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
17:1	16,941015	12 350 / 729
31:1	31,058527	67 925 / 2 187
90:1	89,724635	1 766 050 / 19 683
259:1	259,204502	45 917 300 / 177 147
749:1	748,813007	1 193 849 800 / 1 594 323
1 830:1	1 830,431795	26 264 695 600 / 14 348 907

Planetengetriebe 6091

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
156:1	156,1298824	195 162 353 / 1 250 000
302:1	301,6145455	603 229 091 / 2 000 000

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 03A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
25 :1	25,00	25 / 1
125 :1	125,00	125 / 1

Planetengetriebe 06A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
25 :1	25,00	25 / 1
125 :1	125,00	125 / 1
625 :1	625,00	625 / 1

Planetengetriebe 06/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4 :1	4,00	4 / 1
16 :1	16,00	16 / 1
64 :1	64,00	64 / 1
256 :1	256,00	256 / 1
1 024 :1	1 024,00	1 024 / 1
4 096 :1	4 096,00	4 096 / 1

Planetengetriebe 08/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4 :1	4,00	4 / 1
16 :1	16,00	16 / 1
64 :1	64,00	64 / 1
256 :1	256,00	256 / 1
1 024 :1	1 024,00	1 024 / 1
4 096 :1	4 096,00	4 096 / 1

Stirnradgetriebe 08/2

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4 :1	4,030303	133 / 33
9,4 :1	9,404040	931 / 99
21,9 :1	21,942760	6 517 / 297
51,2 :1	51,199775	45 619 / 891
120 :1	119,466142	319 333 / 2 673
279 :1	278,754333	2 235 331 / 8 019
650 :1	650,426778	15 647 317 / 24 057
1 518 :1	1 517,662482	109 531 219 / 72 171

Stirnradgetriebe 08/3

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
120 :1	119,466142	319 333 / 2 673
279 :1	278,754333	2 235 331 / 8 019
650 :1	650,426778	15 647 317 / 24 057
1 518 :1	1 517,662482	109 531 219 / 72 171

Planetengetriebe 10/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4 :1	4,00	4 / 1
16 :1	16,00	16 / 1
64 :1	64,00	64 / 1
256 :1	256,00	256 / 1
1 024 :1	1 024,00	1 024 / 1
4 096 :1	4 096,00	4 096 / 1

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 12/3

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
9,17 :1	9,166666	55 / 6
20,6 :1	20,625000	165 / 8
46,4 :1	46,406250	1 485 / 32
104,4 :1	104,414062	13 365 / 128
235 :1	234,931640	120 285 / 512
529 :1	528,596191	1 082 565 / 2 048
1 190 :1	1 189,341430	9 743 085 / 8 192
2 677 :1	2 676,018218	87 687 765 / 32 768
6 023 :1	6 021,040992	789 189 885 / 131 072
13 552 :1	13 547,342233	7 102 708 965 / 524 288
30 492 :1	30 481,520025	63 924 380 685 / 2 097 152
68 608 :1	68 583,420057	575 319 426 165 / 8 388 608
154 368 :1	154 312,695130	5 177 874 835 485 / 33 554 432

Planetengetriebe 12/4

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4 :1	4,00	4 / 1
16 :1	16,00	16 / 1
64 :1	64,00	64 / 1
256 :1	256,00	256 / 1
1 024 :1	1 024,00	1 024 / 1

Stirnradgetriebe 12/5

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
69,2 :1	69,164609	16 807 / 243
161 :1	161,384087	117 649 / 729
377 :1	376,562871	823 543 / 2 187
879 :1	878,646700	5 764 801 / 6 561
2 050 :1	2 050,175633	40 353 607 / 19 683

Planetengetriebe 13A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
16 :1	16,000000	16 / 1
50 :1	50,285714	352 / 7
64 :1	64,000000	64 / 1
158 :1	158,040816	7 744 / 49
201 :1	201,142857	1 408 / 7
256 :1	256,000000	256 / 1
497 :1	496,699708	170 368 / 343
632 :1	632,163265	30 976 / 49
805 :1	804,571428	5 632 / 7
1 024 :1	1 024,000000	1 024 / 1

Planetengetriebe 14/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784/81
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
94 :1	93,683280	614 656 / 6 561
112 :1	111,846365	81 536 / 729
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
190 :1	190,327363	456 976 / 2 401
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125
2 608 :1	2 625,740771	308 915 776 / 117 649
4 365 :1	4 385,142457	263 218 176 / 60 025
5 647 :1	5 666,953329	242 970 624 / 42 875

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 15A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
5,33:1	5,333333	16 / 3
14 :1	14,400000	72 / 5
19 :1	19,200000	96 / 5
28 :1	28,444444	256 / 9
52 :1	51,840000	1 296 / 25
69 :1	69,120000	1 728 / 25
102 :1	102,400000	512 / 5
152 :1	151,703703	4 096 / 27
249 :1	248,832000	31 104 / 125
369 :1	368,640000	9 216 / 25
546 :1	546,133333	8 192 / 15
809 :1	809,086419	65 536 / 81
896 :1	895,795200	559 872 / 625
1 327 :1	1 327,104000	165 888 / 125
1 966 :1	1 966,080000	49 152 / 25
2 913 :1	2 912,711111	131 072 / 45
3 225 :1	3 224,862720	2 560 541 / 794
4 315 :1	4 315,127572	1 048 576 / 243
4 778 :1	4 777,574400	2 985 984 / 625
7 078 :1	7 077,888000	884 736 / 125
10 486 :1	10 485,760000	262 144 / 25
15 534 :1	15 534,459259	2 097 152 / 135
23 014 :1	23 014,013717	16 777 216 / 729

Stirradgetriebe 15/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969

Stirradgetriebe 15/2

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,45 :1	3,444444	31 / 9
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 15/2 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,45 :1	3,444444	31 / 9
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 15/3

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 15/3 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 15/5

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 15/5 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 15/6

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 15/6 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 15/8

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441

Planetengetriebe 15/10

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,33 :1	3,333333	10 / 3
4,5 :1	4,500000	9 / 2
11 :1	11,111111	100 / 9
15 :1	15,000000	15 / 1
20 :1	20,250000	81 / 4
37 :1	37,037037	1 000 / 27
44 :1	44,444444	400 / 9
50 :1	50,000000	50 / 1
68 :1	67,500000	135 / 2
81 :1	81,000000	81 / 1
91 :1	91,125000	729 / 8
123 :1	123,456790	10 000 / 81
148 :1	148,148148	4 000 / 27
167 :1	166,666667	500 / 3
178 :1	177,777778	1 600 / 9
200 :1	200,000000	200 / 1
240 :1	240,000000	240 / 1
270 :1	270,000000	270 / 1
304 :1	303,750000	1 215 / 4
365 :1	364,500000	729 / 2
412 :1	411,522634	100 000 / 243
494 :1	493,827160	40 000 / 81
593 :1	592,592593	16 000 / 27
667 :1	666,666667	2 000 / 3
750 :1	750,000000	750 / 1
800 :1	800,000000	800 / 1
900 :1	900,000000	900 / 1
1013 :1	1 012,500000	2 025 / 2
1367 :1	1 366,875000	10 935 / 8

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 16A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
11,9 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893203	7 817 / 103
141 :1	140,759183	34 486 / 245
262 :1	261,409909	58 033 / 222
485 :1	484,837185	482 413 / 995
900 :1	900,411917	347 559 / 386
1 670 :1	1 669,994750	636 268 / 381
3 101 :1	3 101,418823	1 318 103 / 425
5 752 :1	5 752,204146	3 606 632 / 627

Stirnradgetriebe 16/2

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,45 :1	3,444444	31 / 9
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 16/2 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangab
3,45 :1	3,444444	31 / 9
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 16/3

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 16/3 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 16/5

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 16/5 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 16/6

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Stirnradgetriebe 16/6 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
6,3 :1	6,396825	403 / 63
11,8 :1	11,864197	961 / 81
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441
3 101 :1	3 101,418825	11 537 547 853 / 3 720 087
5 752 :1	5 752,204145	27 512 614 111 / 4 782 969
10 683 :1	10 682,664842	119 221 327 814 / 11 160 261
19 813 :1	19 813,147613	852 891 037 441 / 43 046 721
36 796 :1	36 795,845567	11 087 583 486 733 / 301 327 047
68 245 :1	68 245,286223	26 439 622 160 671 / 387 420 489
126 741 :1	126 741,245843	343 715 088 088 723 / 2 711 943 423
235 067 :1	235 067,096992	819 628 286 980 801 / 3 486 784 401

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 16/7

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangab
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784/81
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
94 :1	93,683280	614 656 / 6 561
112 :1	111,846365	81 536 / 729
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
190 :1	190,327363	456 976 / 2 401
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125
2 608 :1	2 625,740771	308 915 776 / 117 649
4 365 :1	4 385,142457	263 218 176 / 60 025
5 647 :1	5 666,953329	242 970 624 / 42 875

Stirradgetriebe 16/8

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
22 :1	22,033509	12 493 / 567
41 :1	40,865569	29 791 / 729
76 :1	75,893200	387 283 / 5 103
141 :1	140,759183	923 521 / 6 561
262 :1	261,409911	12 005 773 / 45 927
485 :1	484,837186	28 629 151 / 59 049
900 :1	900,411916	372 178 963 / 413 343
1 670 :1	1 669,994752	887 503 681 / 531 441

Planetengetriebe 17/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,33 :1	3,333333	10 / 3
4,5 :1	4,500000	9 / 2
11 :1	11,111111	100 / 9
15 :1	15,000000	15 / 1
20 :1	20,250000	81 / 4
37 :1	37,037037	1 000 / 27
44 :1	44,444444	400 / 9
50 :1	50,000000	50 / 1
68 :1	67,500000	135 / 2
81 :1	81,000000	81 / 1
91 :1	91,125000	729 / 8
123 :1	123,456790	10 000 / 81
148 :1	148,148148	4 000 / 27
167 :1	166,666667	500 / 3
178 :1	177,777778	1 600 / 9
200 :1	200,000000	200 / 1
240 :1	240,000000	240 / 1
270 :1	270,000000	270 / 1
304 :1	303,750000	1 215 / 4
365 :1	364,500000	729 / 2
412 :1	411,522634	100 000 / 243
494 :1	493,827160	40 000 / 81
593 :1	592,592593	16 000 / 27
667 :1	666,666667	2 000 / 3
750 :1	750,000000	750 / 1
800 :1	800,000000	800 / 1
900 :1	900,000000	900 / 1
1013 :1	1 012,500000	2 025 / 2
1367 :1	1 366,875000	10 935 / 8

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 20/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784 / 81
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
112 :1	111,846365	81 536 / 729
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
190 :1	190,327363	456 976 / 2 401
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 20/1R

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784 / 81
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
112 :1	111,846365	81 536 / 729
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
190 :1	190,327363	456 976 / 2 401
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Stirradgetriebe 22B

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
9 :1	9,0	9 / 1
13,5 :1	13,5	27 / 2
21 :1	21,0	21 / 1
27 :1	27,0	27 / 1
40,5 :1	40,5	81 / 2
63 :1	63,0	63 / 1
81 :1	81,0	81 / 1
121,5 :1	121,5	243 / 2
189 :1	189,0	189 / 1
243 :1	243,0	243 / 1
364,5 :1	364,5	729 / 2
567 :1	567,0	567 / 1
729 :1	729,0	729 / 1
1 093,5 :1	1 093,5	2 187 / 2
1 701 :1	1 701,0	1 701 / 1
2 187 :1	2 187,0	2 187 / 1

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 22C

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
9 :1	9,0	9 / 1
13,5 :1	13,5	27 / 2
21 :1	21,0	21 / 1
27 :1	27,0	27 / 1
40,5 :1	40,5	81 / 2
63 :1	63,0	63 / 1
81 :1	81,0	81 / 1
121,5 :1	121,5	243 / 2
189 :1	189,0	189 / 1
243 :1	243,0	243 / 1
364,5 :1	364,5	729 / 2
567 :1	567,0	567 / 1
729 :1	729,0	729 / 1
1 093,5 :1	1 093,5	2 187 / 2
1 701 :1	1 701,0	1 701 / 1
2 187 :1	2 187,0	2 187 / 1

Planetengetriebe 22E

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
19 :1	19,200000	96 / 5
28 :1	28,444444	256 / 9
69 :1	69,120000	1 728 / 25
102 :1	102,400000	512 / 5
152 :1	151,703703	4 096 / 27
249 :1	248,832000	31 104 / 125
369 :1	368,640000	9 216 / 25
546 :1	546,133333	8 192 / 15
809 :1	809,086419	65 536 / 81
896 :1	895,795200	559 872 / 625
1 327 :1	1 327,104000	165 888 / 125
1 966 :1	1 966,080000	49 152 / 25
2 913 :1	2 912,711111	131 072 / 45
3 225 :1	3 224,862720	2 560 541 / 794
4 315 :1	4 315,127572	1 048 576 / 243
4 778 :1	4 777,574400	2 985 984 / 625
7 078 :1	7 077,888000	884 736 / 125
10 486 :1	10 485,760000	262 144 / 25
15 534 :1	15 534,459259	2 097 152 / 135
23 014 :1	23 014,013717	16 777 216 / 729

Planetengetriebe 22EKV

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
19 :1	19,200000	96 / 5
28 :1	28,444444	256 / 9
69 :1	69,120000	1 728 / 25
102 :1	102,400000	512 / 5
152 :1	151,703703	4 096 / 27
249 :1	248,832000	31 104 / 125
369 :1	368,640000	9 216 / 25
546 :1	546,133333	8 192 / 15
809 :1	809,086419	65 536 / 81
896 :1	895,795200	559 872 / 625
1 327 :1	1 327,104000	165 888 / 125
1 966 :1	1 966,080000	49 152 / 25
2 913 :1	2 912,711111	131 072 / 45
3 225 :1	3 224,862720	2 560 541 / 794
4 315 :1	4 315,127572	1 048 576 / 243
4 778 :1	4 777,574400	2 985 984 / 625
7 078 :1	7 077,888000	884 736 / 125
10 486 :1	10 485,760000	262 144 / 25
15 534 :1	15 534,459259	2 097 152 / 135
23 014 :1	23 014,013717	16 777 216 / 729

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 22F

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4 :1	3,705882	63 / 17
14 :1	13,733564	3 969 / 289
16 :1	15,882352	270 / 17
19 :1	19,203208	3 591 / 187
25 :1	25,014705	1701 / 68
51 :1	50,894972	250 047 / 4 913
59 :1	58,858131	17 010 / 289
68 :1	68,067226	8 100 / 119
71 :1	71,161686	226 223 / 3 179
93 :1	92,701557	107 163 / 1 156
100 :1	99,507535	204 687 / 2 057
107 :1	107,205882	3 645 / 34
130 :1	129,621657	96 957 / 748
169 :1	168,849264	45 927 / 272
189 :1	188,610778	31 498 / 167
218 :1	218,121311	66 527 / 305
252 :1	252,249134	72 900 / 289
264 :1	263,728494	98 107 / 372
292 :1	291,716686	243 000 / 833
305 :1	304,992136	232 709 / 763
344 :1	343,541062	71 113 / 207

Planetengetriebe 22GPT

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3:1	3,000	3 / 1
3,6:1	3,625	29 / 8
4,5:1	4,500	9 / 2
6,6:1	6,600	33 / 5
9:1	9,000	9 / 1
11:1	10,875	87 / 8
14:1	13,500	27 / 2
16:1	16,313	261 / 16
20:1	19,800	99 / 5
24:1	23,925	957 / 40
30:1	29,700	297 / 10
41:1	40,500	81 / 2
44:1	43,560	1089 / 25
49:1	48,938	783 / 16
59:1	59,400	297 / 5
72:1	71,775	2871 / 40
89:1	89,100	891 / 10
108:1	107,663	8613 / 80
131:1	130,680	3267 / 25
158:1	157,905	31581 / 200
178:1	178,200	891 / 5
196:1	196,020	9801 / 50
215:1	215,325	8613 / 40
267:1	267,300	2673 / 10
323:1	322,988	25839 / 80
401:1	400,950	8019 / 20
474:1	473,715	94743 / 200
588:1	588,060	29403 / 50
711:1	710,573	284229 / 400
862:1	862,488	107811 / 125
1042:1	1042,173	1042173 / 1000
1294:1	1293,732	323433 / 250

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Stirnradgetriebe 22/2

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,1 :1	3,062500	49 / 16
5,4 :1	5,444444	49 / 9
9,7 :1	9,697916	931 / 96
17,2 :1	17,240740	931 / 54
30,7 :1	30,710069	17 689 / 576
54,6 :1	54,595679	17 689 / 324
97,3 :1	97,248553	336 091 / 3 456
173 :1	172,886316	336 091 / 1 944
308 :1	307,953751	6 385 729 / 20 736
548 :1	547,473336	6 385 729 / 11 664
975 :1	975,186881	121 328 851 / 124 416
1734 :1	1 733,665566	121 328 851 / 69 984
3 088 :1	3 088,091790	2 305 248 169 / 746 496
5 490 :1	5 489,940960	2 305 248 169 / 419 904
9 780 :1	9 778,957335	43 799 715 211 / 4 478 976
17 386 :1	17 384,813040	43 799 715 211 / 2 519 424
30 969 :1	30 966,698229	832 194 589 009 / 26 873 856
55 057 :1	55 051,907963	832 194 589 009 / 15 116 544
98 070 :1	98 061,211059	15 811 697 191 171 / 161 243 136
174 350 :1	174 331,041883	15 811 697 191 171 / 90 699 264
310 560 :1	310 527,168354	300 422 246 632 249 / 967 458 816
552 113 :1	552 048,299297	300 422 246 632 249 / 544 195 584
983 447 :1	983 336,033123	5 708 022 686 012 731 / 5 804 752 896

Stirnradgetriebe 22/5

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
69,2 :1	69,164609	16 807 / 243
161 :1	161,384087	117 649 / 729
377 :1	376,562871	823 543 / 2 187
879 :1	878,646700	5 764 801 / 6 561
2 050 :1	2 050,175633	40 353 607 / 19 683

Planetengetriebe 22/7

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784/81
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
94 :1	93,683280	614 656 / 6 561
112 :1	111,846365	81 536 / 729
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
190 :1	190,327363	456 976 / 2 401
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125
2 608 :1	2 625,740771	308 915 776 / 117 649
4 365 :1	4 385,142457	263 218 176 / 60 025
5 647 :1	5 666,953329	242 970 624 / 42 875

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 23/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784/81
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
94 :1	93,683280	614 656 / 6 561
112 :1	111,846365	81 536 / 729
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
190 :1	190,327363	456 976 / 2 401
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125
2 608 :1	2 625,740771	308 915 776 / 117 649
4 365 :1	4 385,142457	263 218 176 / 60 025
5 647 :1	5 666,953329	242 970 624 / 42 875

Planetengetriebe 26A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
13 :1	12,571428	88 / 7
16 :1	16,000000	16 / 1
40 :1	39,510204	1 936 / 49
50 :1	50,285714	352 / 7
64 :1	64,000000	64 / 1
124 :1	124,174927	42 592 / 343
158 :1	158,040816	7 744 / 49
201 :1	201,142857	1 408 / 7
256 :1	256,000000	256 / 1

Planetengetriebe 26/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 26/1 R

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
9,7 :1	9,679012	784 / 81
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 26/1 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
9,7 :1	9,679012	784 / 81
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 30/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 30/1 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
9,7 :1	9,679012	784 / 81
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 32A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4:1	3,705882	63 / 17
7:1	6,750000	27 / 4
14:1	13,733564	3 969 / 289
19:1	19,203208	3 591 / 187
25:1	25,014705	1 701 / 68
29:1	28,928571	405 / 14
46:1	45,562500	729 / 16
68:1	68,067226	8 100 / 119
93:1	92,701557	107 163 / 1 156
124:1	123,979591	6 075 / 49
169:1	168,849264	45 927 / 272
236:1	236,096590	41 553 / 176
308:1	307,546875	19 683 / 64
344:1	343,541062	71 113 / 207
626:1	625,735511	593 823 / 949
1 140:1	1 139,732534	571 006 / 501
2 076:1	2 075,941406	531 441 / 256

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 32ALN

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4:1	3,705882	63 / 17
7:1	6,750000	27 / 4
14:1	13,733564	3969 / 289
19:1	19,203208	3591 / 187
25:1	25,014705	1701 / 68
29:1	28,928571	405 / 14
46:1	45,562500	729 / 16
68:1	68,067226	8100 / 119
93:1	92,701557	107163 / 1156
124:1	123,979591	6075 / 49
169:1	168,849264	45927 / 272
236:1	236,096590	41553 / 176
308:1	307,546875	19683 / 64
344:1	343,541062	71113 / 207
626:1	625,735511	593823 / 949
1 140:1	1139,732534	571006 / 501
2 076:1	2075,941406	531441 / 256

Planetengetriebe 32GPT

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3:1	3,000	3 / 1
3,6:1	3,625	29 / 8
4,5:1	4,500	9 / 2
6,6:1	6,600	33 / 5
9:1	9,000	9 / 1
11:1	10,875	87 / 8
14:1	13,500	27 / 2
16:1	16,313	261 / 16
20:1	19,800	99 / 5
24:1	23,925	957 / 40
30:1	29,700	297 / 10
41:1	40,500	81 / 2
44:1	43,560	1089 / 25
49:1	48,938	783 / 16
59:1	59,400	297 / 5
72:1	71,775	2871 / 40
89:1	89,100	891 / 10
108:1	107,663	8613 / 80
131:1	130,680	3267 / 25
158:1	157,905	31581 / 200
178:1	178,200	891 / 5
196:1	196,020	9801 / 50
215:1	215,325	8613 / 40
267:1	267,300	2673 / 10
323:1	322,988	25839 / 80
401:1	400,950	8019 / 20
474:1	473,715	94743 / 200
588:1	588,060	29403 / 50
711:1	710,573	284229 / 400
862:1	862,488	107811 / 125
1042:1	1042,173	1042173 / 1000
1294:1	1293,732	323433 / 250

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 32/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4:1	3,705882	63 / 17
7:1	6,750000	27 / 4
14:1	13,733564	3 969 / 289
19:1	19,203208	3 591 / 187
25:1	25,014705	1 701 / 68
29:1	28,928571	405 / 14
46:1	45,562500	729 / 16
93:1	92,701557	107 163 / 1156
124:1	123,979591	6 075 / 49
169:1	168,849264	45 927 / 272
236:1	236,096590	41 553 / 176
308:1	307,546875	19 683 / 64
344:1	343,541062	71 113 / 207
626:1	625,735511	593 823 / 949
1 140:1	1139,732534	571 006 / 501
2 076:1	2075,941406	531 441 / 256

Planetengetriebe 32/3

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 32/3 R

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 32/3 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
14 :1	13,795918	676 / 49
23 :1	23,040000	576 / 25
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
86 :1	85,577142	14 976 / 175
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Präzisionsgetriebe Unteretzungsverhältnis

Planetengetriebe 34/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
12:1	12	12 / 1
30:1	30	30 / 1
90:1	90	90 / 1
120:1	120	120 / 1
210:1	210	210 / 1
270:1	270	270 / 1
360:1	360	360 / 1
480:1	480	480 / 1
630:1	630	630 / 1
840:1	840	840 / 1
1 080:1	1 080	1 080 / 1
1 920:1	1 920	1 920 / 1
2 520:1	2 520	2 520 / 1
4 410:1	4 410	4 410 / 1
5 880:1	5 880	5 880 / 1
7 680:1	7 680	7 680 / 1
13 230:1	13 230	13 230 / 1
23 520:1	23 520	23 520 / 1
30 870:1	30 870	30 870 / 1
41 160:1	41 160	41 160 / 1
54 880:1	54 880	54 880 / 1

Planetengetriebe 38A

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4:1	4,00	4 / 1
5:1	5,00	5 / 1
12:1	12,00	12 / 1
16:1	16,00	16 / 1
20:1	20,00	20 / 1
25:1	25,00	25 / 1
36:1	36,00	36 / 1
45:1	45,00	45 / 1
60:1	60,00	60 / 1
80:1	80,00	80 / 1
100:1	100,00	100 / 1
120:1	120,00	120 / 1
160:1	160,00	160 / 1
200:1	200,00	200 / 1
240:1	240,00	240 / 1
360:1	360,00	360 / 1
480:1	480,00	480 / 1
800:1	800,00	800 / 1
1 600:1	1 600,00	1 600 / 1

Planetengetriebe 38/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 38/1 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 38/2

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3,71 :1	3,714285	26 / 7
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Planetengetriebe 38/2 S

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
14 :1	13,795918	676 / 49
43 :1	42,920634	2 704 / 63
66 :1	66,220408	16 224 / 245
134 :1	133,530864	529 984 / 3 969
159 :1	159,419501	70 304 / 441
246 :1	245,961516	421 824 / 1 715
415 :1	415,429355	302 848 / 729
592 :1	592,129575	1 827 904 / 3 087
989 :1	988,891428	173 056 / 175
1 526 :1	1 525,718204	9 345 024 / 6 125

Stirnradgetriebe 38/3

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
5,42 :1	5,423076	141 / 26
10,3 :1	10,329670	940 / 91
18,2 :1	18,206043	6 627 / 364
34,7 :1	34,678178	22 090 / 637
61,1 :1	61,120290	311 469 / 5 096
116 :1	116,419600	519 115 / 4 459
205 :1	205,189546	14 639 043 / 71 344
391 :1	390,837231	48 796 810 / 124 852
586 :1	586,255846	292 780 860 / 499 408
689 :1	688,850620	688 035 021 / 998 816
1 034 :1	1 033,275930	14 448 735 441 / 13 983 424

Präzisionsgetriebe Untersetzungsverhältnis

Planetengetriebe 42GPT

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
3:1	3,000	3 / 1
3,6:1	3,625	29 / 8
4,5:1	4,500	9 / 2
6,6:1	6,600	33 / 5
9:1	9,000	9 / 1
11:1	10,875	87 / 8
14:1	13,500	27 / 2
16:1	16,313	261 / 16
20:1	19,800	99 / 5
24:1	23,925	957 / 40
30:1	29,700	297 / 10
41:1	40,500	81 / 2
44:1	43,560	1089 / 25
49:1	48,938	783 / 16
59:1	59,400	297 / 5
72:1	71,775	2871 / 40
89:1	89,100	891 / 10
108:1	107,663	8613 / 80
131:1	130,680	3267 / 25
158:1	157,905	31581 / 200
178:1	178,200	891 / 5
196:1	196,020	9801 / 50
215:1	215,325	8613 / 40
267:1	267,300	2673 / 10
323:1	322,988	25839 / 80
401:1	400,950	8019 / 20
474:1	473,715	94743 / 200
588:1	588,060	29403 / 50
711:1	710,573	284229 / 400
862:1	862,488	107811 / 125
1042:1	1042,173	1042173 / 1000
1294:1	1293,732	323433 / 250

Planetengetriebe 44/1

Untersetzung	Untersetzung absolut rechnerisch	Untersetzung absolut Bruchangabe
4,8 :1	4,800000	24 / 5
23 :1	23,040000	576 / 25
111 :1	110,592000	13 824 / 125
531 :1	530,841600	331 776 / 625
2 548 :1	2 548,039680	7 962 624 / 3 125