

## Keilwellen - ähnlich DIN ISO 14, kaltgezogen aus Stahl und Edelstahl

Werkstoff: Stahl C45.

Stahl 42CrMo4.

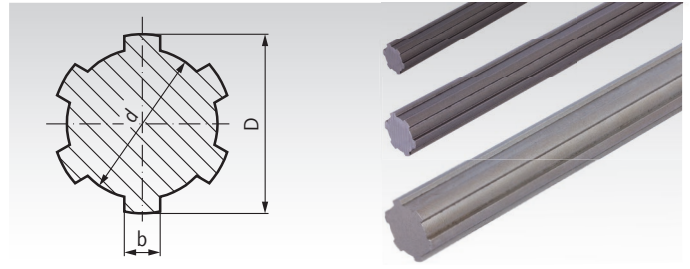
Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A).



Lagerlängen: 1000, 1500, 2000, 3000 und 6000mm.  
Sonderlängen bis 6000mm auf Anfrage.

Toleranzen: Geradheit 0,8mm/m, Torsion max. 0,5mm/m.

Auf Anfrage ist eine Geradheit von 0,1mm/m möglich.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 648 402 00, Keilwelle C45, KW 11 x 14, 1000 mm lang

### Werkstoff Stahl C45

Artikel-Nr. 1000 mm	Artikel-Nr. 1500 mm	Artikel-Nr. 2000 mm	Artikel-Nr. 3000 mm	Artikel-Nr. 6000 mm	Profil- Bezeichnung mm	Anzahl Keile	Ø D -0,07 -0,27 mm	Ø d -0,03 -0,08 mm	b +0 -0,08 mm	Gewicht kg/m
648 402 00	648 432 00	648 452 00	648 472 00	648 072 00	KW 11 x 14	6	14	11	3	0,949
648 404 00	648 434 00	648 454 00	648 474 00	648 074 00	KW 13 x 16	6	16	13	3,5	1,287
648 405 00	648 435 00	648 455 00	648 475 00	648 075 00	KW 16 x 20	6	20	16	4	1,911
648 401 00	648 431 00	648 451 00	648 471 00	648 071 00	KW 18 x 22	6	22	18	5	2,453
648 406 00	648 436 00	648 456 00	648 476 00	648 076 00	KW 21 x 25	6	25	21	5	3,139
648 403 00	648 433 00	648 453 00	648 473 00	648 073 00	KW 23 x 28	6	28	23	6	3,964
648 407 00	648 437 00	648 457 00	648 477 00	648 077 00	KW 26 x 32	6	32	26	6	5,008
648 409 00	648 439 00	648 459 00	648 479 00	648 079 00	KW 28 x 34	6	34	28	7	5,816
648 408 00	648 438 00	648 458 00	648 478 00	648 078 00	KW 32 x 38	8	38	32	6	7,433
648 412 00	648 442 00	648 462 00	648 482 00	648 082 00	KW 36 x 42	8	42	36	7	9,30
648 410 00	648 440 00	648 460 00	648 480 00	648 080 00	KW 42 x 48	8	48	42	8	12,37
648 414 00	648 444 00	648 464 00	648 484 00	648 084 00	KW 46 x 54	8	54	46	9	15,30

### Werkstoff Stahl 42CrMo4

Artikel-Nr. 1000 mm	Artikel-Nr. 1500 mm	Artikel-Nr. 2000 mm	Artikel-Nr. 3000 mm	Artikel-Nr. 6000 mm	Profil- Bezeichnung mm	Anzahl Keile	Ø D -0,07 -0,27 mm	Ø d -0,03 -0,08 mm	b +0 -0,08 mm	Gewicht kg/m
648 802 00	648 832 00	648 852 00	648 872 00	648 872 01	KW 11 x 14	6	14	11	3	0,949
648 804 00	648 834 00	648 854 00	648 874 00	648 874 01	KW 13 x 16	6	16	13	3,5	1,287
648 805 00	648 835 00	648 855 00	648 875 00	648 875 01	KW 16 x 20	6	20	16	4	1,911
648 801 00	648 831 00	648 851 00	648 871 00	648 871 01	KW 18 x 22	6	22	18	5	2,453
648 806 00	648 836 00	648 856 00	648 876 00	648 876 01	KW 21 x 25	6	25	21	5	3,139
648 803 00	648 833 00	648 853 00	648 873 00	648 873 01	KW 23 x 28	6	28	23	6	3,964
648 807 00	648 837 00	648 857 00	648 877 00	648 877 01	KW 26 x 32	6	32	26	6	5,008
648 809 00	648 839 00	648 859 00	648 879 00	648 879 01	KW 28 x 34	6	34	28	7	5,816
648 808 00	648 838 00	648 858 00	648 878 00	648 878 01	KW 32 x 38	8	38	32	6	7,433
648 812 00	648 842 00	648 862 00	648 882 00	648 882 01	KW 36 x 42	8	42	36	7	9,30
648 810 00	648 840 00	648 860 00	648 880 00	648 880 01	KW 42 x 48	8	48	42	8	12,37
648 814 00	648 844 00	648 864 00	648 884 00	648 884 01	KW 46 x 54	8	54	46	9	15,30



### Werkstoff Edelstahl 1.4301

Artikel-Nr. 1000 mm	Artikel-Nr. 1500 mm	Artikel-Nr. 2000 mm	Artikel-Nr. 3000 mm	Artikel-Nr. 6000 mm	Profil- Bezeichnung mm	Anzahl Keile	Ø D -0,07 -0,27 mm	Ø d -0,03 -0,08 mm	b +0 -0,08 mm	Gewicht kg/m
648 994 02	648 994 32	648 994 52	648 994 72	648 990 72	KW 11 x 14	6	14	11	3	0,949
648 994 04	648 994 34	648 994 54	648 994 74	648 990 74	KW 13 x 16	6	16	13	3,5	1,287
648 994 05	648 994 35	648 994 55	648 994 75	648 990 75	KW 16 x 20	6	20	16	4	1,911
648 994 01	648 994 31	648 994 51	648 994 71	648 990 71	KW 18 x 22	6	22	18	5	2,453
648 994 06	648 994 36	648 994 56	648 994 76	648 990 76	KW 21 x 25	6	25	21	5	3,139
648 994 03	648 994 33	648 994 53	648 994 73	648 990 73	KW 23 x 28	6	28	23	6	3,964
648 994 07	648 994 37	648 994 57	648 994 77	648 990 77	KW 26 x 32	6	32	26	6	5,008
648 994 09	648 994 39	648 994 59	648 994 79	648 990 79	KW 28 x 34	6	34	28	7	5,816
648 994 08	648 994 38	648 994 58	648 994 78	648 990 78	KW 32 x 38	8	38	32	6	7,433
648 994 12	648 994 42	648 994 62	648 994 82	648 990 82	KW 36 x 42	8	42	36	7	9,30
648 994 10	648 994 40	648 994 60	648 994 80	648 990 80	KW 42 x 48	8	48	42	8	12,37
648 994 14	648 994 44	648 994 64	648 994 84	648 990 84	KW 46 x 54	8	54	46	9	15,30