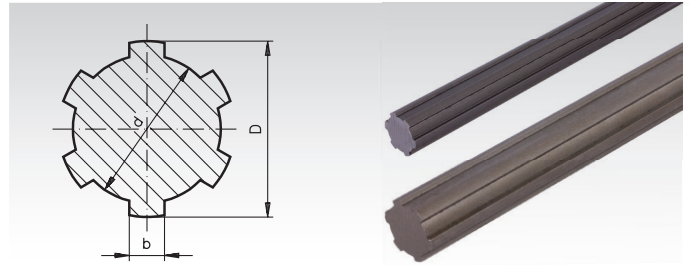


Keilwellen - ähnlich DIN ISO 14 kaltgezogen C45 und Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301

Lagerlängen: 1000, 1500, 2000 und 3000mm.
Sonderlängen bis 6000mm auf Anfrage (z.T. aus Vorrat).
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 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 | 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 | KW 11 x 14 | 6 | 14 | 11 | 3 | 0,949 |
| 648 404 00 | 648 434 00 | 648 454 00 | 648 474 00 | KW 13 x 16 | 6 | 16 | 13 | 3,5 | 1,287 |
| 648 405 00 | 648 435 00 | 648 455 00 | 648 475 00 | KW 16 x 20 | 6 | 20 | 16 | 4 | 1,911 |
| 648 401 00 | 648 431 00 | 648 451 00 | 648 471 00 | KW 18 x 22 | 6 | 22 | 18 | 5 | 2,453 |
| 648 406 00 | 648 436 00 | 648 456 00 | 648 476 00 | KW 21 x 25 | 6 | 25 | 21 | 5 | 3,139 |
| 648 403 00 | 648 433 00 | 648 453 00 | 648 473 00 | KW 23 x 28 | 6 | 28 | 23 | 6 | 3,964 |
| 648 407 00 | 648 437 00 | 648 457 00 | 648 477 00 | KW 26 x 32 | 6 | 32 | 26 | 6 | 5,008 |
| 648 409 00 | 648 439 00 | 648 459 00 | 648 479 00 | KW 28 x 34 | 6 | 34 | 28 | 7 | 5,816 |
| 648 408 00 | 648 438 00 | 648 458 00 | 648 478 00 | KW 32 x 38 | 8 | 38 | 32 | 6 | 7,433 |
| 648 412 00 | 648 442 00 | 648 462 00 | 648 482 00 | KW 36 x 42 | 8 | 42 | 36 | 7 | 9,302 |
| 648 410 00 | 648 440 00 | 648 460 00 | 648 480 00 | KW 42 x 48 | 8 | 48 | 42 | 8 | 12,371 |
| 648 414 00 | 648 444 00 | 648 464 00 | 648 484 00 | KW 46 x 54 | 8 | 54 | 46 | 9 | 15,300 |

Werkstoff Edelstahl

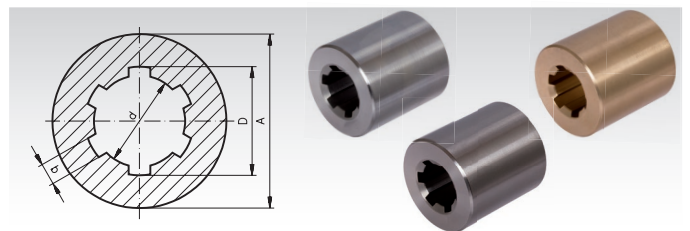
| Artikel-Nr. 1000 mm | Artikel-Nr. 1500 mm | Artikel-Nr. 2000 mm | Artikel-Nr. 3000 mm | Profil- Bezeichnung mm | Anzahl Keile | Ø D -0,07 -0,27 mm | Ø d -0,03 -0,08 mm | b +0 -0,08 mm | Gewicht kg/m |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| 648 994 02 | 648 994 32 | 648 994 52 | 648 994 72 | KW 11 x 14 | 6 | 14 | 11 | 3 | 0,949 |
| 648 994 04 | 648 994 34 | 648 994 54 | 648 994 74 | KW 13 x 16 | 6 | 16 | 13 | 3,5 | 1,287 |
| 648 994 05 | 648 994 35 | 648 994 55 | 648 994 75 | KW 16 x 20 | 6 | 20 | 16 | 4 | 1,911 |
| 648 994 01 | 648 994 31 | 648 994 51 | 648 994 71 | KW 18 x 22 | 6 | 22 | 18 | 5 | 2,453 |
| 648 994 06 | 648 994 36 | 648 994 56 | 648 994 76 | KW 21 x 25 | 6 | 25 | 21 | 5 | 3,139 |
| 648 994 03 | 648 994 33 | 648 994 53 | 648 994 73 | KW 23 x 28 | 6 | 28 | 23 | 6 | 3,964 |
| 648 994 07 | 648 994 37 | 648 994 57 | 648 994 77 | KW 26 x 32 | 6 | 32 | 26 | 6 | 5,008 |
| 648 994 09 | 648 994 39 | 648 994 59 | 648 994 79 | KW 28 x 34 | 6 | 34 | 28 | 7 | 5,816 |
| 648 994 08 | 648 994 38 | 648 994 58 | 648 994 78 | KW 32 x 38 | 8 | 38 | 32 | 6 | 7,433 |
| 648 994 12 | 648 994 42 | 648 994 62 | 648 994 82 | KW 36 x 42 | 8 | 42 | 36 | 7 | 9,302 |
| 648 994 10 | 648 994 40 | 648 994 60 | 648 994 80 | KW 42 x 48 | 8 | 48 | 42 | 8 | 12,371 |
| 648 994 14 | 648 994 44 | 648 994 64 | 648 994 84 | KW 46 x 54 | 8 | 54 | 46 | 9 | 15,300 |

Keilnaben - DIN ISO 14

Werkstoff: Stahl C45Pb, ab Ø 80 C45.
Rotguss Rg7 (GC-CuSn7ZnPb).
Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4305.



© A/d bis Größe 18 x 22 = 0,15mm, darüber 0,2mm.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 648 302 00, Keilnabe DIN 14, KN 11 x 14

| Artikel-Nr. C45 | Artikel-Nr. Rg7 | Artikel-Nr. Edelstahl rostfrei | Profil- Bezeichnung mm | Anzahl Nuten | Ø DH11 mm | Ø dH7 mm | bD9 mm | DIN ISO 2768 m Ø A mm | Länge mm | Gewicht Stahl kg | Gewicht Rg7 kg |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------|-----------------------------|-------------|------------------------|----------------------|
| 648 302 00 | 648 352 00 | 648 993 02 | KN 11 x 14 | 6 | 14 | 11 | 3 | 20 | 40 | 0,06 | 0,08 |
| 648 304 00 | 648 354 00 | 648 993 04 | KN 13 x 16 | 6 | 16 | 13 | 3,5 | 28 | 45 | 0,16 | 0,18 |
| 648 305 00 | 648 355 00 | 648 993 05 | KN 16 x 20 | 6 | 20 | 16 | 4 | 32 | 45 | 0,20 | 0,22 |
| 648 301 00 | 648 351 00 | 648 993 01 | KN 18 x 22 | 6 | 22 | 18 | 5 | 40 | 50 | 0,27 | 0,3 |
| 648 306 00 | 648 356 00 | 648 993 06 | KN 21 x 25 | 6 | 25 | 21 | 5 | 40 | 55 | 0,36 | 0,42 |
| 648 303 00 | 648 353 00 | 648 993 03 | KN 23 x 28 | 6 | 28 | 23 | 6 | 50 | 55 | 0,47 | 0,54 |
| 648 307 00 | 648 357 00 | 648 993 07 | KN 26 x 32 | 6 | 32 | 26 | 6 | 52 | 60 | 0,70 | 0,78 |
| 648 309 00 | 648 359 00 | 648 993 09 | KN 28 x 34 | 6 | 34 | 28 | 7 | 60 | 60 | 0,76 | 0,87 |
| 648 308 00 | 648 358 00 | 648 993 08 | KN 32 x 38 | 8 | 38 | 32 | 6 | 60 | 60 | 0,88 | 1,00 |
| 648 312 00 | 648 362 00 | 648 993 12 | KN 36 x 42 | 8 | 42 | 36 | 7 | 70 | 65 | 1,08 | 1,23 |
| 648 310 00 | 648 360 00 | 648 993 10 | KN 42 x 48 | 8 | 48 | 42 | 8 | 65 | 70 | 0,94 | 1,10 |
| 648 311 00 | 648 361 00 | 648 993 11 | KN 42 x 48 | 8 | 48 | 42 | 8 | 80 | 70 | 1,88 | 2,16 |
| 648 314 00 | 648 364 00 | 648 993 14 | KN 46 x 54 | 8 | 54 | 46 | 9 | 80 | 90 | 2,25 | 2,49 |