

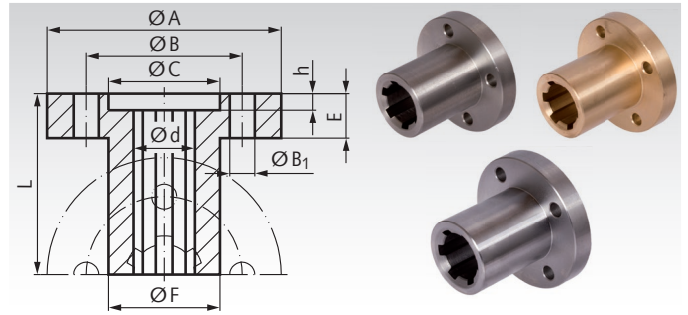
Keilnaben mit Flansch - DIN ISO 14

Werkstoff: Stahl C45Pb.
Rotguss Rg7 (CuSn7Zn4Pb7-C).
Edelstahl rostfrei 1.4305 (V2A).



© F/d und C/d = 0,05mm.

Einbaufertig mit 4 Befestigungslöchern.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64850200, Keilnabe DIN 14 KN 11 x 14 mit Flansch

| Artikel-Nr. C45 | Artikel-Nr. Rg7 | Artikel-Nr. Edelstahl rostfrei | Profil- Bezeichnung mm | DIN ISO 2768 m Ø A mm | DIN ISO 2768 m Ø B mm | DIN74m Ø B ₁ mm | DIN ISO 2768 m Ø C ^{H7} mm | DIN ISO 2768 m Ø F ^{h8} mm | DIN ISO 2768 m Ø d ^{H7} mm | DIN ISO 2768 m E mm | DIN ISO 2768 m h mm | DIN ISO 2768 m L mm | Gewicht Stahl kg | Gewicht Rg7 kg |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 648 502 00 | 648 552 00 | 648 995 02 | KN 11 x 14 | 42 | 28 | 4,5 | 20 | 20 | 11 | 8 | 3 | 35 | 0,10 | 0,12 |
| 648 504 00 | 648 554 00 | 648 995 04 | KN 13 x 16 | 50 | 36 | 4,5 | 22 | 25 | 13 | 8 | 3 | 40 | 0,18 | 0,22 |
| 648 505 00 | 648 555 00 | 648 995 05 | KN 16 x 20 | 52 | 38 | 5,5 | 25 | 28 | 16 | 10 | 3 | 40 | 0,22 | 0,26 |
| 648 501 00 | 648 551 00 | 648 995 01 | KN 18 x 22 | 54 | 40 | 5,5 | 30 | 30 | 18 | 10 | 3,5 | 45 | 0,26 | 0,30 |
| 648 506 00 | 648 556 00 | 648 995 06 | KN 21 x 25 | 62 | 48 | 6,6 | 35 | 34 | 21 | 10 | 3,5 | 50 | 0,34 | 0,38 |
| 648 503 00 | 648 553 00 | 648 995 03 | KN 23 x 28 | 64 | 50 | 6,6 | 36 | 36 | 23 | 10 | 3,5 | 55 | 0,41 | 0,47 |
| 648 507 00 | 648 557 00 | 648 995 07 | KN 26 x 32 | 70 | 56 | 6,6 | 40 | 42 | 26 | 10 | 3,5 | 60 | 0,50 | 0,58 |
| 648 509 00 | 648 559 00 | 648 995 09 | KN 28 x 34 | 78 | 60 | 9,0 | 46 | 45 | 28 | 12 | 3,5 | 60 | 0,64 | 0,74 |
| 648 508 00 | 648 558 00 | 648 995 08 | KN 32 x 38 | 82 | 65 | 9,0 | 50 | 50 | 32 | 12 | 3,5 | 60 | 0,72 | 0,84 |
| 648 512 00 | 648 562 00 | 648 995 12 | KN 36 x 42 | 90 | 70 | 9,0 | 52 | 52 | 36 | 16 | 4 | 80 | 0,94 | 1,07 |
| 648 510 00 | 648 560 00 | 648 995 10 | KN 42 x 48 | 95 | 75 | 11,0 | 60 | 60 | 42 | 16 | 4 | 80 | 1,22 | 1,38 |
| 648 514 00 | 648 564 00 | 648 995 14 | KN 46 x 54 | 100 | 80 | 11,0 | 65 | 65 | 46 | 16 | 4 | 100 | 1,50 | 1,70 |

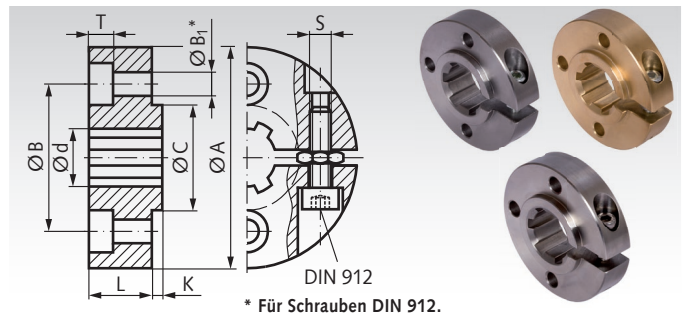
Klemmringe für Keilnaben - DIN ISO 14

Werkstoff: Stahl C45Pb.
Rotguss Rg7 (CuSn7Zn4Pb7-C).
Edelstahl rostfrei 1.4305 (V2A).



© C/d = 0,05mm.

Einbaufertig mit 4 Befestigungslöchern,
passend zu den Keilnaben mit Flansch.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 64860200, Klemmring DIN 14 KN 11 x 14

| Artikel-Nr. C45 | Artikel-Nr. Rg7 | Artikel-Nr. Edelstahl rostfrei | Profil- Bezeichnung mm | DIN ISO 2768 m Ø A mm | DIN ISO 2768 m Ø B mm | DIN74m Ø B ₁ mm | 1) Ø C ^{h8} mm | 1) Ø d ^{H7} mm | DIN ISO 2768 m L mm | DIN ISO 2768 m K mm | DIN ISO 2768 m T mm | DIN ISO 2768 m S mm | Gewicht Stahl kg | Gewicht Rg7 kg |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 648 602 00 | 648 652 00 | 648 996 02 | KN 11 x 14 | 42 | 28 | 4,5 | 20 | 11 | 12 | 2 | 4,6 | M4 | 0,10 | 0,12 |
| 648 604 00 | 648 654 00 | 648 996 04 | KN 13 x 16 | 50 | 36 | 4,5 | 22 | 13 | 12 | 2 | 4,6 | M4 | 0,16 | 0,18 |
| 648 605 00 | 648 655 00 | 648 996 05 | KN 16 x 20 | 52 | 38 | 5,5 | 25 | 16 | 14 | 2 | 5,7 | M5 | 0,18 | 0,20 |
| 648 601 00 | 648 651 00 | 648 996 01 | KN 18 x 22 | 54 | 40 | 5,5 | 30 | 18 | 14 | 3 | 5,7 | M5 | 0,20 | 0,23 |
| 648 606 00 | 648 656 00 | 648 996 06 | KN 21 x 25 | 62 | 48 | 6,6 | 35 | 21 | 14 | 3 | 6,8 | M5 | 0,24 | 0,28 |
| 648 603 00 | 648 653 00 | 648 996 03 | KN 23 x 28 | 64 | 50 | 6,6 | 36 | 23 | 15 | 3 | 6,8 | M6 | 0,26 | 0,30 |
| 648 607 00 | 648 657 00 | 648 996 07 | KN 26 x 32 | 70 | 56 | 6,6 | 40 | 26 | 15 | 3 | 6,8 | M6 | 0,34 | 0,40 |
| 648 609 00 | 648 659 00 | 648 996 09 | KN 28 x 34 | 78 | 60 | 9,0 | 46 | 28 | 18 | 3 | 9,0 | M8 | 0,47 | 0,54 |
| 648 608 00 | 648 658 00 | 648 996 08 | KN 32 x 38 | 82 | 65 | 9,0 | 50 | 32 | 18 | 3 | 9,0 | M8 | 0,52 | 0,62 |
| 648 612 00 | 648 662 00 | 648 996 12 | KN 36 x 42 | 90 | 70 | 9,0 | 52 | 36 | 18 | 3 | 9,0 | M8 | 0,62 | 0,72 |
| 648 610 00 | 648 660 00 | 648 996 10 | KN 42 x 48 | 95 | 75 | 11,0 | 60 | 42 | 22 | 3 | 11,0 | M8 | 0,82 | 0,94 |
| 648 614 00 | 648 664 00 | 648 996 14 | KN 46 x 54 | 100 | 80 | 11,0 | 65 | 46 | 24 | 3 | 11,0 | M8 | 0,96 | 1,08 |

¹⁾ Fertigungstoleranz vor dem Schlitzten.



Lagereinheiten Seite 474