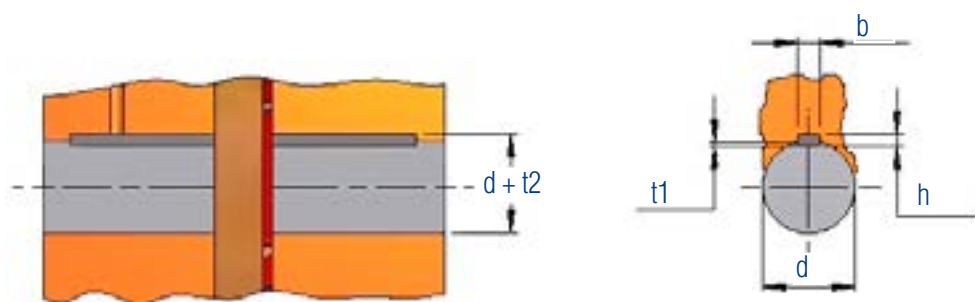


Los acoplamientos HDF son fijados con chaveta paralela de acuerdo a DIN6885 parte 1



Chaveta según DIN 6885 / 1

| Diámetro d | | Anchura b(*) | Altura | Profundidad ranura de chaveta en eje | Profundidad ranura de chaveta en cubo $d + t_2$ |
|----------------|------------|-----------------|--------|--------------------------------------|--|
| Arriba de (mm) | Hasta (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 8 | 10 | 3 | 3 | 1,8 | $d + 1,4$ |
| 10 | 12 | 4 | 4 | 2,5 | $d + 1,8$ |
| 12 | 17 | 5 | 5 | 3 | $d + 2,3$ |
| 17 | 22 | 6 | 6 | 3,5 | $d + 2,8$ |
| 22 | 30 | 8 | 7 | 4 | $d + 3,3$ |
| 30 | 38 | 10 | 8 | 5 | $d + 3,3$ |
| 38 | 44 | 12 | 8 | 5 | $d + 3,3$ |
| 44 | 50 | 14 | 9 | 5,5 | $d + 3,8$ |
| 50 | 58 | 16 | 10 | 6 | $d + 4,3$ |
| 58 | 65 | 18 | 11 | 7 | $d + 4,4$ |
| 65 | 75 | 20 | 12 | 7,5 | $d + 4,9$ |
| 75 | 85 | 22 | 14 | 9 | $d + 5,4$ |
| 85 | 95 | 25 | 14 | 9 | $d + 5,4$ |
| 95 | 110 | 28 | 16 | 10 | $d + 6,4$ |
| 110 | 130 | 32 | 18 | 11 | $d + 7,4$ |
| 130 | 150 | 36 | 20 | 12 | $d + 8,4$ |
| 150 | 170 | 40 | 22 | 13 | $d + 9,4$ |
| 170 | 200 | 45 | 25 | 15 | $d + 10,4$ |
| 200 | 230 | 50 | 28 | 17 | $d + 11,4$ |
| 230 | 260 | 56 | 32 | 20 | $d + 12,4$ |
| 260 | 290 | 63 | 32 | 20 | $d + 12,4$ |
| 290 | 330 | 70 | 36 | 22 | $d + 14,4$ |
| 330 | 380 | 80 | 40 | 25 | $d + 15,4$ |
| 380 | 440 | 90 | 45 | 28 | $d + 17,4$ |
| 440 | 500 | 100 | 50 | 31 | $d + 19,4$ |

* La zona de tolerancia de la anchura "b" de la hendidura de la chaveta en el cubo es la ISO JS9 ou ISO P9 para condiciones severas de operación. (Por ejemplo, reversión bajo carga)