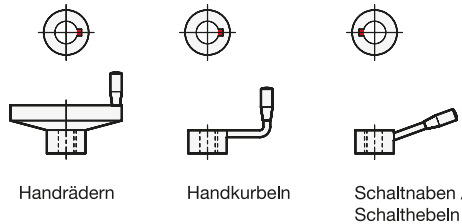


Positionierung der Nabennut bei:



| d | b* P9 / JS9 / D10 Nabennut | b* P9 / N9 / H9 Wellennut | h | t ₁ = d + t ₂ | t ₂ | t ₃ = d - t ₄ | t ₄ |
|----|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| 11 | 4 | 4 | 4 | 12,1 | 1,1 +0,1 | 8 | 3 +0,1 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 13,1 | 1,1 +0,1 | 9 | 3 +0,1 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 14,3 | 1,3 +0,1 | 9,2 | 3,8 +0,1 |
| 14 | 5 | 5 | 5 | 15,3 | 1,3 +0,1 | 10,2 | 3,8 +0,1 |
| 15 | 5 | 5 | 5 | 16,3 | 1,3 +0,1 | 11,2 | 3,8 +0,1 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 17,3 | 1,3 +0,1 | 12,2 | 3,8 +0,1 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 18,3 | 1,3 +0,1 | 13,2 | 3,8 +0,1 |
| 18 | 6 | 6 | 6 | 19,7 | 1,7 +0,1 | 13,6 | 4,4 +0,1 |
| 20 | 6 | 6 | 6 | 21,7 | 1,7 +0,1 | 15,6 | 4,4 +0,1 |
| 22 | 6 | 6 | 6 | 23,7 | 1,7 +0,1 | 17,6 | 4,4 +0,1 |
| 24 | 8 | 8 | 7 | 25,7 | 1,7 +0,1 | 18,6 | 5,4 +0,2 |
| 25 | 8 | 8 | 7 | 26,7 | 1,7 +0,1 | 19,6 | 5,4 +0,2 |
| 26 | 8 | 8 | 7 | 27,7 | 1,7 +0,2 | 20,6 | 5,4 +0,2 |
| 28 | 8 | 8 | 7 | 29,7 | 1,7 +0,2 | 22,6 | 5,4 +0,2 |
| 30 | 8 | 8 | 7 | 31,7 | 1,7 +0,2 | 24,6 | 5,4 +0,2 |
| 32 | 10 | 10 | 8 | 34,1 | 2,1 +0,2 | 26 | 6 +0,2 |
| 34 | 10 | 10 | 8 | 36,1 | 2,1 +0,2 | 28 | 6 +0,2 |
| 35 | 10 | 10 | 8 | 37,1 | 2,1 +0,2 | 29 | 6 +0,2 |
| 36 | 10 | 10 | 8 | 38,1 | 2,1 +0,2 | 30 | 6 +0,2 |
| 38 | 10 | 10 | 8 | 40,1 | 2,1 +0,2 | 32 | 6 +0,2 |
| 40 | 12 | 12 | 8 | 42,1 | 2,1 +0,2 | 34 | 6 +0,2 |
| 42 | 12 | 12 | 8 | 44,1 | 2,1 +0,2 | 36 | 6 +0,2 |
| 44 | 12 | 12 | 8 | 46,1 | 2,1 +0,2 | 38 | 6 +0,2 |
| 45 | 14 | 14 | 9 | 47,6 | 2,6 +0,2 | 38,5 | 6,5 +0,2 |
| 46 | 14 | 14 | 9 | 48,6 | 2,6 +0,2 | 39,5 | 6,5 +0,2 |
| 48 | 14 | 14 | 9 | 50,6 | 2,6 +0,2 | 41,5 | 6,5 +0,2 |
| 50 | 14 | 14 | 9 | 52,6 | 2,6 +0,2 | 43,5 | 6,5 +0,2 |

* Die Nutbreite wird standardmäßig in P9 ausgeführt, Ausnahmen sind auf dem jeweiligen Normblatt vermerkt.

Hinweis

DIN 6885-1 und DIN 6885-2 unterscheiden sich maßgeblich in der radialen Position der Passfeder (siehe Skizze). Je nach Toleranz der Nutbreite ergibt sich in Kombination mit der Passfeder folgende Passung bzw. folgender Sitz:

| Toleranz | b Nabennut | b Wellennut |
|-------------------|------------|-------------|
| für festen Sitz | P9 | P9 |
| für leichten Sitz | JS9 | N9 |
| für Gleitsitz | D10 | H9 |

