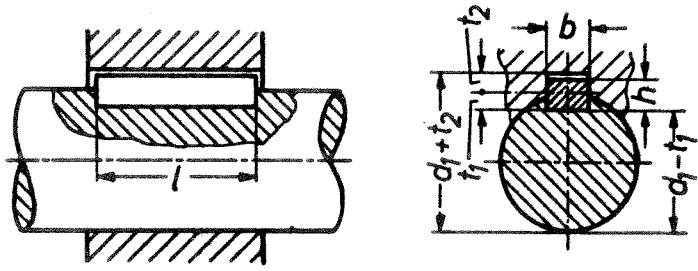


Paßfedern nach DIN 6885, Bl. 1 bis Bl. 3



| | | | |
|---|------------------------------|----------------|--------------------|
| | | Bl. 1 u. Bl. 2 | Bl. 3 |
| Wellennutbreite b | fester Sitz leichter Sitz | P 9 N 9 | P 9 N 9 |
| Nabennutbreite b | fester Sitz leichter Sitz | P 9 JS 9 | P 9 J 9 |
| Wellennuttiefe t_1 Nabennuttiefe t_2 | zul. Ab- weichung | +0,1...0,3 | +0,1...0,2 +0,1 |

| | | | n. DIN 6885 Bl. 1 | | | | n. DIN 6885 Bl. 2 | | | n. DIN 6885 Bl. 3 | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------------|------------------------|-----|-----------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-----|-----------------|------------------------|-----|-----------|
| d_1 über | b | h | t_1 $R^*)$ | t_2 $R^*)$ $Ü^1)$ | | l | t_1 | t_2 | l | b | h | t_1 $R^*)$ | t_2 $R^*)$ $Ü^1)$ | | l |
| 6...8 | 2 | 2 | 1,2 | 1 | 0,5 | 6...20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8...10 | 3 | 3 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 6...36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10...12 | 4 | 4 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 8...45 | 3 | 1,1 | 10...45 | — | — | — | — | — | — |
| 12...17 | 5 | 5 | 3 | 2,3 | 1,7 | 10...56 | 3,8 | 1,3 | 12...56 | 5 | 3 | 1,9 | 1,2 | 0,8 | 12...56 |
| 17...22 | 6 | 6 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 14...70 | 4,4 | 1,7 | 16...70 | 6 | 4 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 14...70 |
| 22...30 | 8 | 7 | 4 | 3,3 | 2,4 | 18...90 | 5,4 | 1,7 | 20...90 | 8 | 5 | 3,1 | 2 | 1,4 | 18...90 |
| 30...38 | 10 | 8 | 5 | 3,3 | 2,4 | 22...110 | 6 | 2,1 | 25...110 | 10 | 6 | 3,7 | 2,4 | 1,8 | 22...110 |
| 38...44 | 12 | 8 | 5 | 3,3 | 2,4 | 28...140 | 6 | 2,1 | 32...140 | 12 | 6 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | 28...140 |
| 44...50 | 14 | 9 | 5,5 | 3,8 | 2,9 | 36...160 | 6,5 | 2,6 | 40...160 | 14 | 6 | 4 | 2,1 | 1,4 | 36...160 |
| 50...58 | 16 | 10 | 6 | 4,3 | 3,4 | 45...180 | 7,5 | 2,6 | 45...180 | 16 | 7 | 4,7 | 2,4 | 1,7 | 45...180 |
| 58...65 | 18 | 11 | 7 | 4,4 | 3,4 | 50...200 | 8 | 3,1 | 50...200 | 18 | 7 | 4,8 | 2,3 | 1,6 | 50...200 |
| 65...75 | 20 | 12 | 7,5 | 4,9 | 3,9 | 56...220 | 8 | 4,1 | 56...220 | 20 | 8 | 5,4 | 2,7 | 2 | 56...220 |
| 75...85 | 22 | 14 | 9 | 5,4 | 4,4 | 63...250 | 10 | 4,1 | 63...250 | 22 | 9 | 6 | 3,1 | 2,4 | 63...250 |
| 85...95 | 25 | 14 | 9 | 5,4 | 4,4 | 70...280 | 10 | 4,1 | 70...250 | 25 | 9 | 6,2 | 2,9 | 2,2 | 70...280 |
| 95...110 | 28 | 16 | 10 | 6,4 | 5,4 | 80...320 | 11 | 5,1 | 80...250 | 28 | 10 | 6,9 | 3,2 | 2,4 | 80...315 |
| 110...130 | 32 | 18 | 11 | 7,4 | 6,4 | 90...360 | 13 | 5,2 | 90...250 | 32 | 11 | 7,6 | 3,5 | 2,7 | 90...355 |
| 130...150 | 36 | 20 | 12 | 8,4 | 7,1 | 100...400 | 13,7 | 6,5 | 100...250 | 36 | 12 | 8,3 | 3,8 | 3 | 100...400 |
| 150...170 | 40 | 22 | 13 | 9,4 | 8,1 | 110...400 | 14 | 8,2 | 110...250 | — | — | — | — | — | — |

*) Tiefe mit Rückenspiel 1) Tiefe mit Übermaß