

Ruční kola plná

Hliník

POPIS

Označení otvorů

- Provedení **B**: bez drážky
- Provedení **K**: s drážkou pro pero

Hliník

- Náboj obrobený
- Obruč soustružená a leštěná
- neopracovaný povrch pískovaný

Souosost obruče a montážního otvoru < 0,4

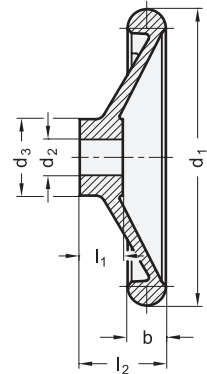
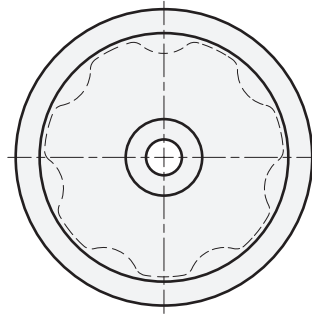
INFORMACE

Ruční kola plná GN 3670 mají na zadní straně prohlubně sloužící jako úchyty. Standardně jsou dodávány bez rukojetí, ale montáž rukojetí je možná.

Vnější průměry kola $d_1=80$ a $d_1=400$ nejsou uvedeny v oficiálním listu norem.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Drážka pro pero P9 DIN 6885 (viz. strana A16)
- Příčné vrtání GN 110 (viz. strana A17)
- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)



* Doplňte označení o typ vývrtu (B nebo K)

B bez drážky pro pero
K s drážkou pro pero

DIN 3670

| Označení | d1 | d2 H7 | d3 | b | l1 | l2 ≈ | ⚖ |
|-------------------|-----|-------|----|----|----|------|------|
| DIN 3670-80-*-10 | 80 | 10 | 26 | 14 | 16 | 29 | 128 |
| DIN 3670-80-*-12 | 80 | 12 | 26 | 14 | 16 | 29 | 127 |
| DIN 3670-100-*-10 | 100 | 10 | 28 | 15 | 17 | 33 | 188 |
| DIN 3670-100-*-12 | 100 | 12 | 28 | 15 | 17 | 33 | 185 |
| DIN 3670-125-*-12 | 125 | 12 | 31 | 16 | 18 | 36 | 306 |
| DIN 3670-125-*-14 | 125 | 14 | 31 | 16 | 18 | 36 | 304 |
| DIN 3670-160-*-14 | 160 | 14 | 36 | 18 | 20 | 40 | 514 |
| DIN 3670-160-*-16 | 160 | 16 | 36 | 18 | 20 | 40 | 480 |
| DIN 3670-200-*-18 | 200 | 18 | 42 | 22 | 24 | 45 | 943 |
| DIN 3670-200-*-20 | 200 | 20 | 42 | 22 | 24 | 45 | 938 |
| DIN 3670-200-*-22 | 200 | 22 | 42 | 22 | 24 | 45 | 934 |
| DIN 3670-250-*-22 | 250 | 22 | 48 | 26 | 28 | 50 | 1608 |
| DIN 3670-250-*-24 | 250 | 24 | 48 | 26 | 28 | 50 | 1596 |
| DIN 3670-250-*-26 | 250 | 26 | 48 | 26 | 28 | 50 | 1582 |
| DIN 3670-315-*-26 | 315 | 26 | 56 | 28 | 33 | 56 | 2695 |
| DIN 3670-315-*-28 | 315 | 28 | 56 | 28 | 33 | 56 | 2689 |
| DIN 3670-315-*-30 | 315 | 30 | 56 | 28 | 33 | 56 | 2683 |
| DIN 3670-400-*-30 | 400 | 30 | 65 | 32 | 38 | 63 | 4370 |
| DIN 3670-400-*-32 | 400 | 32 | 65 | 32 | 38 | 63 | 4342 |

Váha pro provedení B

