



2 Bohrungskennzeichen

B ohne Nabennut

K mit Nabennut DIN 6885-2 P9

1

3

| Länge l | d ₁ H7 Bohrung | d ₂ | h | b P9 | t |
|---------|------------------------------|----------------|----|------|------|
| 75 | 16 | 32 | 24 | 5 | 17,3 |
| 90 | 18 | 34 | 26 | 6 | 19,7 |
| 110 | 20 | 36 | 30 | 6 | 21,7 |
| 135 | 22 | 42 | 32 | 6 | 23,7 |
| 165 | 24 | 44 | 36 | 8 | 25,7 |

Ausführung

Kurbelkörper

Gusseisen (GGG)

- Nabe bearbeitet, Gussgrat
- sauber geschliffen, gestraht

Kurbelgriff

Stahl, brüniert

Schaltstift

Stahl, gehärtet

RoHS

Die Schaltkurbeln GN 558 dienen zum Feststellen von Schaltwellen.

Weitere Normelemente zum Feststellen von Wellen:

- Arretierelemente GN 200
- Rasthebel GN 215
- Verstellknöpfe GN 700 (mit stufenloser Arretierung)

Hinweise

GN 200 Arretierelemente

GN 215 Rasthebel

GN 700 Verstellknöpfe (mit stufenloser Arretierung)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-2

QVX

ISO-Passungen

QVX

Bestellbeispiel

GN 558-75-K16

1 Länge l

2 Bohrungskennzeichen

3 d₁