



2 Bohrungskennzeichnung

- B** ohne Nabennut
K mit Nabennut

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, gestrahlt
- Kurbelgriff
Stahl, brüniert
- Schaltstift
Stahl, gehärtet
- Nabennut P9 DIN 6885 Blatt 2 → Seite 2078
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Hinweis

Die Schaltkurbeln GN 558 dienen zum Feststellen von Schaltwellen.
 Weitere Normelemente zum Feststellen von Wellen:

siehe auch...

- Arretierelemente GN 200 → Seite 352
- Rasthebel GN 215 → Seite 358
- Verstellknopf GN 700 (mit stufenloser Arretierung) → Seite 356

Bestellbeispiel

GN 558-75-K16

1	Länge l
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₁