



4 Form

A rundstirnig,
hohe Ausführung

1 2 3

b h9	h	Länge l														für Wellen-Ø über bis
3	3	6	8	10	12	14	16	18	20	-	-	-	-	-	-	8...10
4	4	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	-	-	-	-	10...12
5	5	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	12...17
6	6	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	17...22
8	7	16	18	20	22	24	25	28	32	36	40	45	50	56	63	22...30
10	8	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	30...38
12	8	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	-	38...44

Ausführung

- Edelstahl 1.4571 **NI**
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

5

Hinweis

Passfedern DIN 6885 sind nur in Verpackungseinheiten von 10 Stück je Größe und Länge lieferbar.

siehe auch...

- Ausführung der Nut in der Bohrung bzw. Welle → Seite 2078

Auf Anfrage

- b = 14, 16, 18, 20

Bestellbeispiel

1	b
2	h
3	Länge l
4	Form
5	Werkstoff

DIN 6885-10-8-36-A-NI

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9