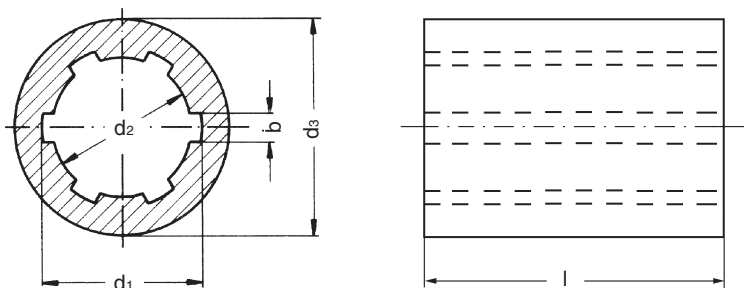


## DIN 5463

Stahl / Edelstahl

## Keilnaben



### Hinweis

Mit zwei einfachen Gelenken, zusammen mit einer Keilwelle und Keilnabe kann auf relativ einfache Art, eine ausziehbare Gelenkwelle hergestellt werden.

Die Längen sind für die ausziehbaren, gleit- und nadelgelagerten Gelenkwellen (→ Hauptkatalog) konzipiert.

### Ausführung

► Stahl 9SMnPb36  
blank

► Edelstahl nichtrostend, 1.4305 **NI**

► Edelstahl-Eigenschaften  
→ Hauptkatalog

► RoHS-konform

### Bestellbeispiele DIN 5463-16-N-N

| | | |

Norm  
d<sub>1</sub>  
Option  
Nabe

Keilnabe, Stahl blank

### DIN 5463-14-N-NI

| | | |

Norm  
d<sub>1</sub>  
Nabe  
Werkstoff

Edelstahl-Keilnabe

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub> h8	b	l	Anzahl Keilnuten	
	Stahl	Edelstahl (NI)				Stahl	Edelstahl (NI)
14	14	11	18,75	3	30	25	6
16*-1	16	13	21,75	3,5	40	30	6
16*-2	-	13	24,75	3,5	40	-	6
20	20	16	27,75	4	40	30	6
22	-	18	31,75	5	40	-	6
25	25	21	35,75	5	45	40	6
28	-	23	39,70	6	45	-	6
32	32	26	44,70	6	45	40	6
38	38	32	49,70	6	50	40	8
42	-	36	59,70	7	70	-	8
48	-	42	69,70	8	80	-	8
54	-	46	81,70	9	90	-	8

\* Zur Unterscheidung der beiden Grössen d<sub>1</sub> = 16 ist an der Bestellbezeichnung -1 oder -2 anzufügen