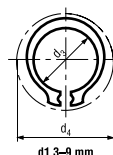
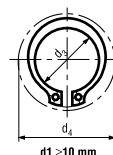




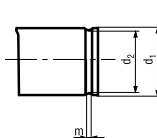
DIN 471



d1 3-9 mm



d1 ≥ 10 mm



## Sicherungsringe für Wellen

Regelausführung

Federstahl

- ~UNI 7435
- ~ČSN 022930

➤ Sicherungsringe für Wellen Spezialausführung mit Ösen DIN 471 Federstahl  
Seite 7.145

➤ Sicherungsringe für Wellen schwere Ausführung DIN 471 Federstahl  
Seite 7.146

Bestellbeispiel: BN 818 - 3

## Bagues d'arrêt pour arbres

exécution normale

Acier ressort

- ~UNI 7435
- ~ČSN 022930

➤ Bagues d'arrêt pour arbres exécution spéciale avec œillets DIN 471 Acier ressort  
Page 7.145

➤ Bagues d'arrêt pour arbres exécution lourde DIN 471 Acier ressort  
Page 7.146

Exemple de commande: BN 818 - 3

## Anelli elastici di sicurezza per alberi

esecuzione normale

Acciaio per molle

- ~UNI 7435
- ~ČSN 022930

➤ Anelli elastici di sicurezza per alberi esecuzione speciale con occhielli DIN 471 Acciaio per molle  
Pagina 7.145

➤ Anelli elastici di sicurezza per alberi esecuzione pesante DIN 471 Acciaio per molle  
Pagina 7.146

Esempio d'ordine: BN 818 - 3

BN 818

schwarz

noir

nero



BN 819

mechanisch verzinkt-blau

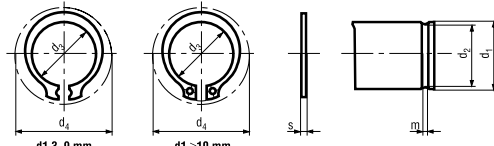
zingué-bleu mécanique

zincato meccanicamente bianco



d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	±	d <sub>4</sub>	d <sub>2</sub>	m H13	FR / KN	s		
3	2,7	+0,04 / -0,15	7	2,8 / h10	0,5	0,47	0,4	■	200
4	3,7	+0,04 / -0,15	8,6	3,8 / h10	0,5	0,5	0,4	■	200
5	4,7	+0,04 / -0,15	10,3	4,8 / h10	0,7	1	0,6	■	200
6	5,6	+0,04 / -0,15	11,7	5,7 / h10	0,8	1,45	0,7	■	200
7	6,5	+0,06 / -0,18	13,5	6,7 / h10	0,9	2,6	0,8	■	200
8	7,4	+0,06 / -0,18	14,7	7,6 / h10	0,9	3	0,8	■	200
9	8,4	+0,06 / -0,18	16	8,6 / h10	1,1	3,5	1	■	100
10	9,3	+0,10 / -0,36	17	9,6 / h10	1,1	4	1	■	100
11	10,2	+0,10 / -0,36	18	10,5 / h11	1,1	4,5	1	■	100
12	11	+0,10 / -0,36	19	11,5 / h11	1,1	5	1	■	100
13	11,9	+0,10 / -0,36	20,2	12,4 / h11	1,1	5,8	1	■	100
14	12,9	+0,10 / -0,36	21,4	13,4 / h11	1,1	6,35	1	■	100
15	13,8	+0,10 / -0,36	22,6	14,3 / h11	1,1	6,9	1	■	100
16	14,7	+0,10 / -0,36	23,8	15,2 / h11	1,1	7,4	1	■	100
17	15,7	+0,10 / -0,36	25	16,2 / h11	1,1	8	1	■	100
18	16,5	+0,10 / -0,36	26,2	17 / h11	1,3	17	1,2	■	100
19	17,5	+0,10 / -0,36	27,2	18 / h11	1,3	17	1,2	■	100
20	18,5	+0,13 / -0,42	28,4	19 / h11	1,3	17,1	1,2	■	100
21	19,5	+0,13 / -0,42	29,6	20 / h11	1,3	16,8	1,2	■	100
22	20,5	+0,13 / -0,42	30,8	21 / h11	1,3	16,9	1,2	■	100
23	21,5	+0,21 / -0,42	32,6	22 / h12	1,3	-	1,2	■	100
24	22,2	+0,21 / -0,42	33,2	22,9 / h12	1,3	16,1	1,2	■	100

23; 27; 33; 37; 47; 57; 67: in DIN 471 nicht enthalten FR: Tragfähigkeit der Sicherungsringe bei scharfkantiger Anlage ■ 23; 27; 33; 37; 47; 57; 67: ne sont pas dans DIN 471 FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives ■ 23; 27; 33; 37; 47; 57; 67: non comprise nella norma DIN 471 Forza elastica: resistenza degli anelli di sicurezza montati con appoggio a spigolo vivo

DIN 471											
<div><div></div></div>											