

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Federstahl oder Edelstahl 1.4122.

Ausführung:

Federstahl blank.

Edelstahl blank.

Hinweis:

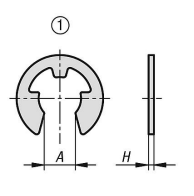
Sicherungsscheiben werden in der Nut einer Welle eingesetzt. Sie sind nach DIN 6799 genormt und für kleinere Wellen gedacht.

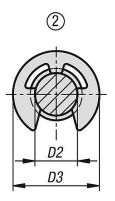
 $Nennma\beta = Nutdurchmesser D2$

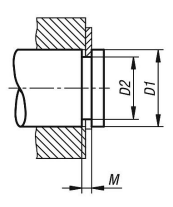
Zeichnungshinweis:

- 1) ungespannt
- 2) gespannt

Zeichnungen







<u>Artike</u>lübersicht

Bestellnummer	Material	A	D1	D2	D3	Н	M
	Grundkörper						
07332-0230	Federstahl	1,94	3-4	2,3	6,3	0,6	0,64
07332-0320	Federstahl	2,7	4-5	3,2	7,3	0,6	0,64
07332-0400	Federstahl	3,34	5-7	4	9,3	0,7	0,74
07332-0500	Federstahl	4,11	6-8	5	11,3	0,7	0,74
07332-0600	Federstahl	5,26	7-9	6	12,3	0,7	0,74
07332-0700	Federstahl	5,84	8-11	7	14,3	0,9	0,94
07332-0800	Federstahl	6,52	9-12	8	16,3	1	1,05
07332-0900	Federstahl	7,63	10-14	9	18,8	1,1	1,15
07332-1000	Federstahl	8,32	11-15	10	20,4	1,2	1,25
07332-1200	Federstahl	10,45	13-18	12	23,4	1,3	1,35
07332-0151	Edelstahl	1,28	2-2,5	1,5	4,25	0,4	0,44
07332-0191	Edelstahl	1,61	2,5-3	1,9	4,8	0,5	0,54
07332-0231	Edelstahl	1,94	3-4	2,3	6,3	0,6	0,64
07332-0321	Edelstahl	2,7	4-5	3,2	7,3	0,6	0,64
07332-0401	Edelstahl	3,34	5-7	4	9,3	0,7	0,74
07332-0501	Edelstahl	4,11	6-8	5	11,3	0,7	0,74
07332-0601	Edelstahl	5,26	7-9	6	12,3	0,7	0,74
07332-0701	Edelstahl	5,84	8-11	7	14,3	0,9	0,94
07332-0901	Edelstahl	7,63	10-14	9	18,8	1,1	1,15
07332-0801	Edelstahl	6,52	9-12	8	16,3	1	1,05
07332-1001	Edelstahl	8,32	11-15	10	20,4	1,2	1,25

© norelem www.norelem.com

07332 Sicherungsscheiben für Wellen DIN 6799



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	А	D1	D2	D3	Н	M
07332-1201	Edelstahl	10,45	13-18	12	23,4	1,3	1,35