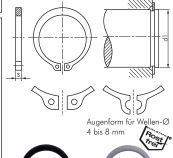
## Verbindungstechnik

			1234	' ISO	DIN 94 /					Splinte
			-Ø	Nenn	elstahl 🦓	Typ <b>Stahl</b>	-Ø	Nenn-	Typ Edelstahl	Typ <b>Stahl</b>
			1	d1		verzinkt	1	d1	A2	verzinkt
For					(ax) = 7,4	11=4; a(max)=4; b=			b=4; c(max)=3,6	d1=2; $a(max)=2,5$
Spli nac des		h I	20	4	0 ES	94-4x20	10	2	94-2x10 ES	94-2x10
stell	- 0 -	<del> </del>	25	4	5 ES	94-4x25	12	2	94-2x12 ES	94-2x12
	<b>→</b>		32	4	2 ES	94-4x32	16	2	94-2x16 ES	94-2x16
,			36	4	6 ES	94-4x36	20	2	94-2x20 ES	94-2x20
			40	4	0 ES	94-4x40	25	2	94-2x25 ES	94-2x25
			50	4	0 ES	94-4x50	32	2	94-2x32 ES	94-2x32
					nax)=9,2	l1=5; a(max)=4; b=		6	5; b=5; c(max)=4,6	11=2,5; a(max)=2
			25	5		94-5x25	16	2,5	94-2,5x16 ES	94-2,5x16
			32	5	2 ES	94-5x32	20	2,5	94-2,5x20 ES	94-2,5x20
100			36	5	6 ES	94-5x36	25	2,5	94-2,5x25 ES	94-2,5x25
100	•		40	5	0 ES	94-5x40	32	2,5	94-2,5x32 ES	94-2,5x32
7			50	5	O ES	94-5x50		5,8	2; b=6,4; c(max)=5	31=3,2; a(max)=3
			63	5	3 ES	94-5x63	16	3,2	94-3,2x16 ES	94-3,2x16
_			71	5		94-5x71	20	3,2	94-3,2x20 ES	94-3,2x20
				,8	; c(max) = 11	11=6,3; a(max)=4;	25	3,2	94-3,2x25 ES	94-3,2x25
			32	6,3	x32 ES	94-6,3x32	32	3,2	94-3,2x32 ES	94-3,2x32
			36	6,3	x36 ES	94-6,3x36	36	3,2	94-3,2x36 ES	94-3,2x36
			40	6,3	x40 ES	94-6,3x40	40	3,2	94-3,2x40 ES	94-3,2x40
			50	6,3	x50 ES	94-6,3x50	50	3,2		94-3,2x50

Sicherungsı	inge A (für W	lellen)			D	IN 471	
Typ Federstahl	Typ Federstahl (	Wellen-Ø	s	Typ Federstahl phosphatiert	Typ Federstahl (	Wellen	-Ø
471-4	471-4 ES	4	0,4	471-22	471-22 ES	22	1,2
471-5	471-5 ES	5	0,6	471-24	471-24 ES	24	1,2
471-6	471-6 ES	6	0,7	471-25	471-25 ES	25	1,2
471-8	471-8 ES	8	0,8	471-26	471-26 ES	26	1,2
471-10	471-10 ES	10	1	471-28	471-28 ES	28	1,5
471-12	471-12 ES	12	1	471-30	471-30 ES	30	1,5
471-13		13	1	471-32	471-32 ES	32	1,5
471-14	471-14 ES	14	1	471-34	471-34 ES	34	1,5
471-15	471-15 ES	15	1	471-35	471-35 ES	35	1,5
471-16	471-16 ES	16	1	471-36		36	1,75
471-17	471-17 ES	17	1	471-38		38	1,75
471-18	471-18 ES	18	1,2	471-40	471-40 ES	40	1,75
471-20	471-20 ES	20	1,2				





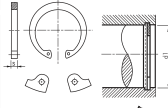
\* ähnlich DIN 471

Bestellbeispiel andere Durchmesser: 471-\* Standardtyp

gewünschter Durchmesser

## Sicherungsringe I (für Bohrungen)

		A			r		
Typ Federstahl	Typ Federstahl	Bohr-Ø		Typ Federstahl	Typ Federstahl	Bohr-Ø	
phosphatiert	rostfrei*	d1	s	phosphatiert	rostfrei*	d1	s
472-8	472-8 ES	8	0,8	472-22	472-22 ES	22	1
472-10	472-10 ES	10	1	472-24	472-24 ES	24	1,2
472-12	472-12 ES	12	1	472-25	472-25 ES	25	1,2
472-14	472-14 ES	14	1	472-26	472-26 ES	26	1,2
472-15	472-15 ES	15	1	472-28	472-28 ES	28	1,2
472-16	472-16 ES	16	1	472-30	472-30 ES	30	1,2
472-17	472-17 ES	17	1	472-32	472-32 ES	32	1,2
472-18		18	1	472-35	472-35 ES	35	1,5
472-19		19	1	472-36	472-36 ES	36	1,5
472-20	472-20 ES	20	1	472-40	472-40 ES	40	1,75
* ähnlich DIN 472							



DIN 472



Bestellbeispiel andere Durchmesser: 472 Standardtyp

gewünschter Durchmesser

## **Sicherungsring-Sortimente**

Info: Sicherungsringe tinden Sie aut Seite 1143					
Тур	Inhalt	Abmessungen			
SIRI SORTI A 330	330 Stück	Außenringe für Wellen (11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 25 - 27 - 29 - 30 - 32 - 33 - 35 - 36 - 38 - 40 - 41 - 43 - 44 - 46 - 48 - 49 - 51 mm)			
SIRI SORTI I 330	330 Stück	Innenringe für Bohrungen (11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 25 - 27 - 29 - 30 - 32 - 33 - 35 - 36 - 38 - 40 - 41 - 43 - 44 - 46 - 48 - 49 - 51 mm)			
SIRI SORTI IA 330	330 Stück	Innen-/Außenringe (12 - 16 - 19 - 22 - 25 - 29 - 32 - 35 - 38 - 41 - 44 - 48 - 51 mm)			



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

