

AXIAL-SICHERUNGSRINGE

Axial-Sicherungsringe

Serien „Fix 2-laschig“ & „Fix mehrlaschig“



Gebrauchsempfehlung:

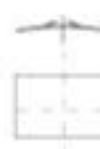
Diese Sicherungsringe lassen sich problemlos an glatten Stangen aller Art montieren; sie dienen zur elastischen Befestigung leichter Teile. Besonders wirtschaftliche und gleichermaßen erschütterungs-feste Montagelösung.

TYP 1: 2-LASCHIG

BAUFORMEN



Bauform 1



Bauform 2



Bauform 3



a



b

TYP 2: MEHRLASCHIG

BAUFORMEN



1



2



3



4

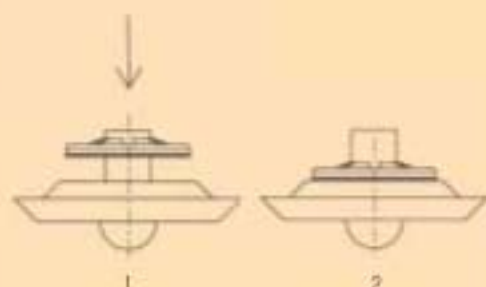


5

Ø d	ART-NR.	A	B	C	e	TYP	BAUFORM
2	FPL 3007 ▲	15	8		0,3	1	2a
2,5	FPL 3017 ▲	15	8		0,3	1	2a
2,5	FR 3422 ZN	6		1,5	0,25	2	1
3	FR 3403 ▲	9			0,3	1	1a
3,5	FRL 3411 ▲	9			0,3	1	1a
4	SFP 0212 ▲	14,2	9,5		0,35	1	2a
4	FPL 3012 ▲	18	10		0,4	1	2a
4	FR 3404 ▲	12			0,4	1	1a
4	FR 3404 B ■	12			0,4	1	1a
4	FR 3424 ▲	10,5			0,4	1	1a
4	SFO 6045 ZB	11		1,6	0,2	2	4
5	SFO 5965 ZH	11,6		1,6	0,3	2	4
5	FR 3405 ▲	15			0,4	1	1a
6x2	FPS 3116 B ■	18	10	3	0,3	1	2a
6	SFR 6906 ▲	18			0,5	1	1b
6	FR 3406 ▲	15			0,4	1	1a
8	FRL 3458 DA	15		1,2	0,3	2	3
8	FRL 3457 ZH	22		3	0,3	2	2
10	FR 3410 DC	23,5			0,5	1	1a
12	SFR 5460 ZC	22		1,4	0,5	2	5
14	FRL 8527 B ■	34,3		4	0,4	2	4
16	FPL 3026 ZB	28	22		0,4	1	3b
20	FRL 3456 ▲	28,6		1,5	0,4	2	2

Montage-Empfehlung:

1. Manuelle Vormontage des „Fix-Sicherungsring“ am vorzugsweise abgeschrägten Ende der Achse.
2. Montageabschluß des „Fix-Sicherungsring“ mit Hilfe eines einfachen Werkzeugs.



SICHERUNGSRING

WERKSTOFF	Federstahl vergütet
OBERFLÄCHEN-	Tabelle siehe Umschlag
BEHANDLUNG	mit Ausnahme von Artikel-Nr. ▲*: phosphatiert; ■*: Inox
FARBE	Tabelle siehe Umschlag mit Ausnahme von Artikel-Nr. ▲*: schwarz