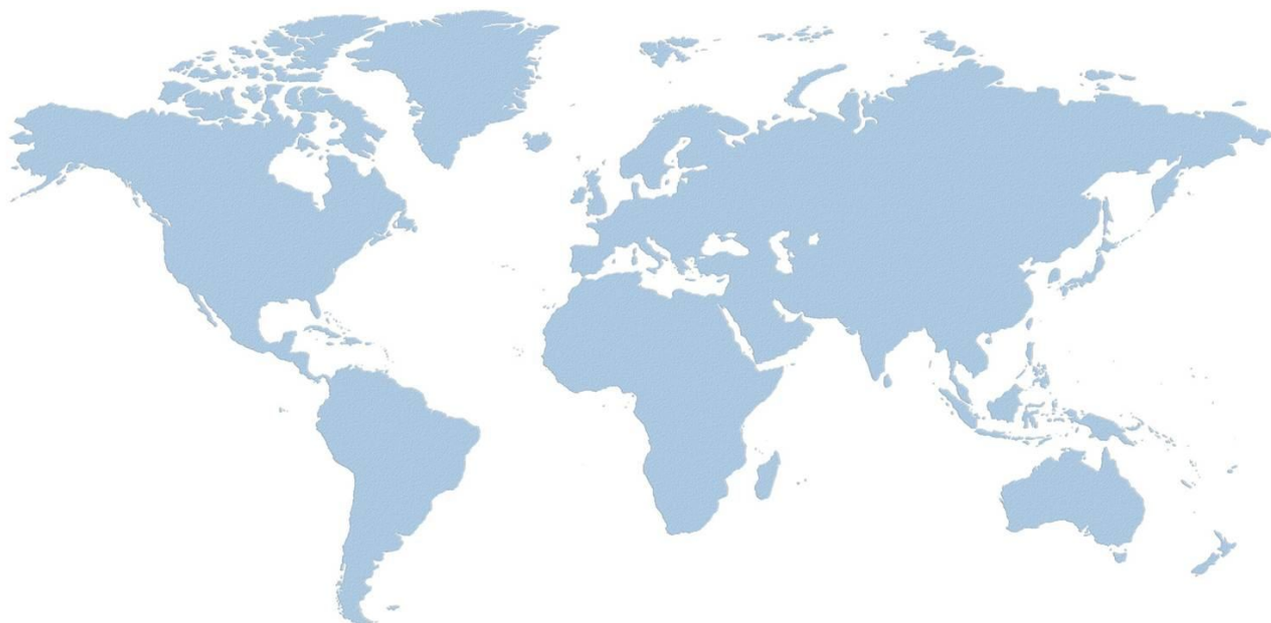




Gleitringdichtungen • Sperrdrucksysteme • Drehdurchführungen



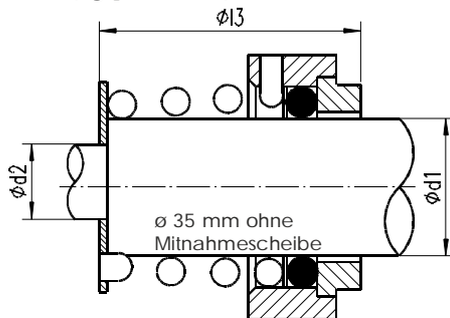
**Gleitringdichtungen  
für FRISTAM<sup>®</sup> Pumpen**

Fluiten Deutschland GmbH • [www.fluiten.de](http://www.fluiten.de) • [fluiten@fluiten.de](mailto:fluiten@fluiten.de)  
Tel.: 05451 / 54583-10 • Fax.: 05451 / 54583-20



Werkstoffe		
<b>Gleitring:</b>	SIC	(U32)
	Kohle	(Z32)
	Hartmetall	(K22)
<b>Gegenring:</b>	SIC massiv	(U31)
	SIC geschrumpft	(U32)
	Edelstahl	(E)
	Keramik	(C)
<b>Elastomer:</b>	EPDM	(D)
	EPDM FDA	(D3)
	Viton	(V)
	Viton FDA	(V4)
	FEP	(V2)
	Aflas	(X5)

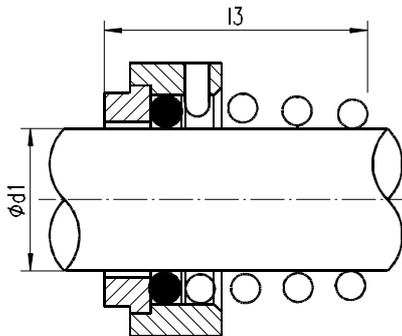
## (Type STR)



Gleitring - Feder mit festem Teller

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
22	18,0	22,0
30	22,0	24,0
35	28,0	28,0

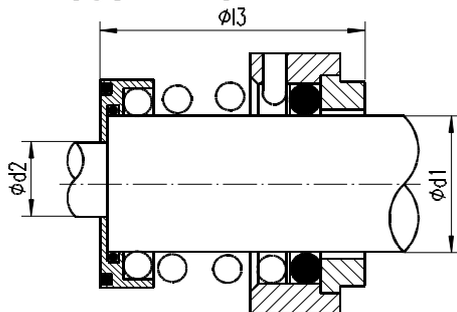
## (Type STL)



Gleitring - Feder mit linker Feder

d <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>
22	20,0
30	22,0
35	26,0

## (Type STK)



Gleitring - Feder mit loser Scheibe und 2 O-Ringen

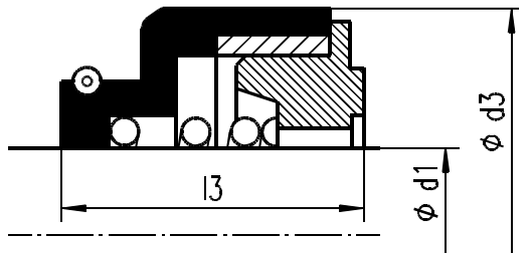
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
22	18,0	22,0
30	22,0	24,0
35	28,0	28,0

Änderungen jederzeit vorbehalten



Werkstoffe		
Gleitring:	Kohle	(Z32)
Elastomer:	EPDM	(D)

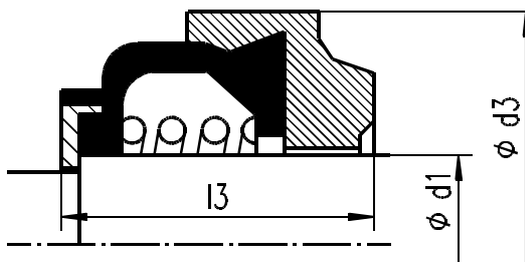
## (Type STF)



Gummibalg-Dichtung mit Feder (Type STF)

d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>
22	40	20
30	51	22

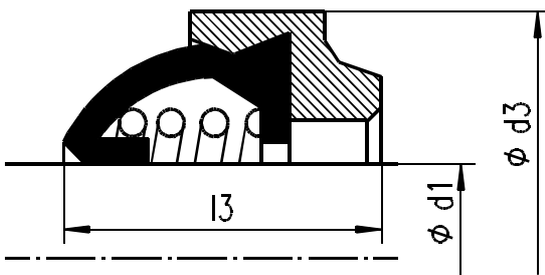
## (Type STS)



Gummibalg-Dichtung mit Scheibe (Type STS)

d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>
22	40	22
30	51	24

## (Type STO)



Gummibalg-Dichtung (Type STO)

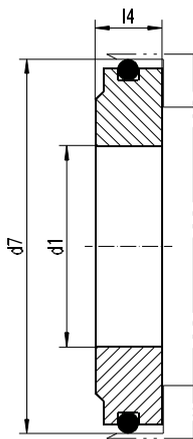
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>
22	40	20
30	51	22



Werkstoffe		
Gegenring:	SIC massiv	(U31)
	SIC geschumpft	(U32)
	Hartmetall	(K22)
	Edelstahl	(E)
	Keramik	(C)
Elastomer:	EPDM	(D)
	EPDM FDA	(D3)
	Viton	(V)
	Viton FDA	(V4)
	FEP	(V2)
	Aflas	(X5)

## STU

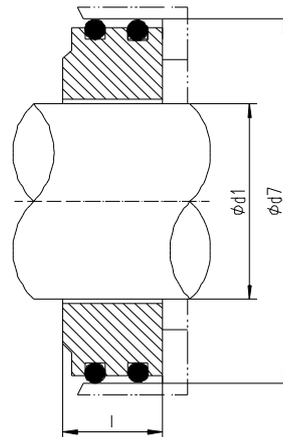
mit umlaufender Nut



d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>4</sub>
22	41,2	7,5
30	48,0	7,6
35	55,5	8,6

## STZ

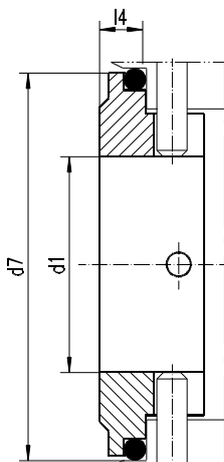
mit 2 umlaufenden Nuten  
einseitig geläpft



d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	l
30	50,0	14,0

## STB

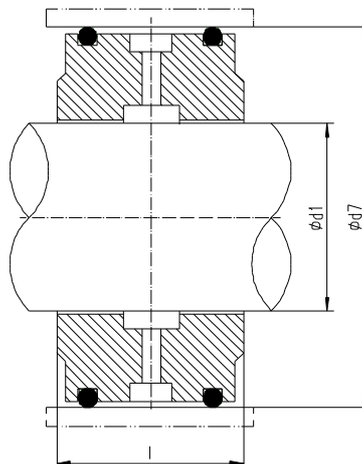
mit 2x Nut und 2x Bohrung



d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>4</sub>
22	41,2	7,5
30	48,0	7,6
35	55,5	8,6

## STZ2

mit 2 umlaufenden Nuten und  
innenliegenden Bohrung



d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	l
22	45,0	20,0
30	60,0	26,0
35	70,0	26,0

Änderungen jederzeit vorbehalten



Werkstoffe		
Buchse:	Kohle	(Z31)

## Buchsen aus Kohle für FRISTAM®

