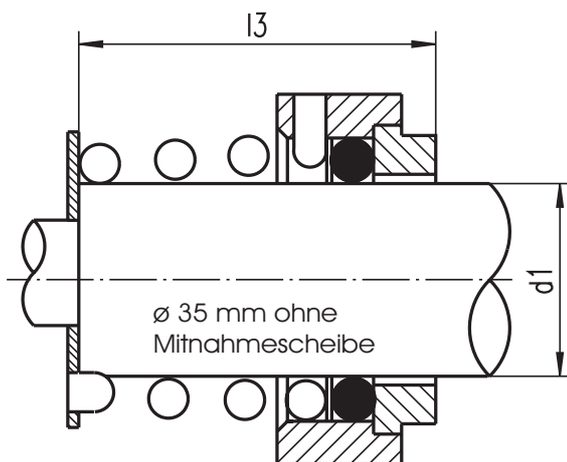




Werkstoffe		
Gleitring:	SIC	(U32)
	Kohle	(Z32)
	Hartmetall	(K22)
Gegenring:	SIC massiv	(U31)
	SIC geschrumpft	(U32)
	Edelstahl	(E)
	Keramik	(C)
Elastomer:	Viton	(V)
	EPDM	(D)

## Gleitringe

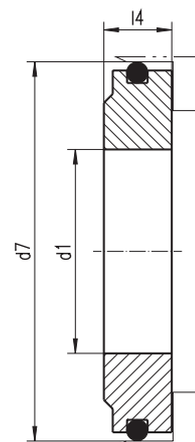
mit Feder mit Teller (Type STR)



d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>
22	20,0
30	22,0
35	26,0

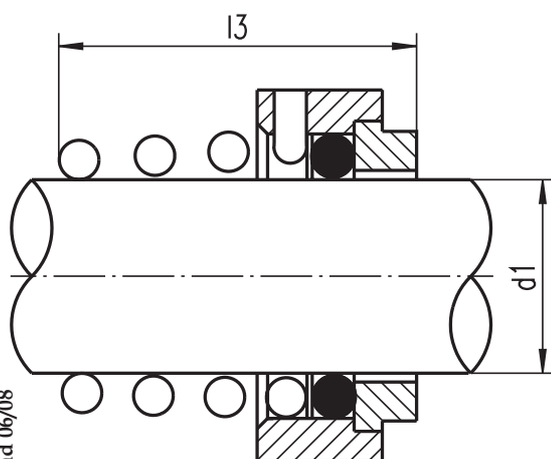
## Gegenringe

mit umlaufender Nut (STU)



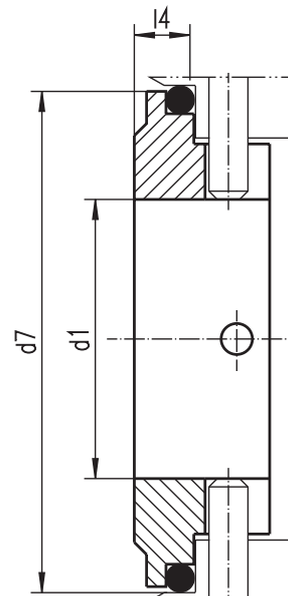
d <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>4</sub>
22	41,2	7,5
30	48,0	7,6
35	55,5	8,6

mit linker Feder (Type STL)



d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>
22	20,0
30	22,0
35	26,0

mit 2 x Nut und 2x Bohrung (STB)



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

Stand 06/08

Änderungen jederzeit vorbehalten